



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 50 (16271) Вторник, 19 февраля 1963 года Цена 3 коп.

## РУКОВОДИТЬ КОНКРЕТНО, СО ЗНАНИЕМ ДЕЛА

Наша партия — партия созидателей. Основные ее усилия и внимание сосредоточены на производстве — главном, решающем звене строительства нового общества.

Проведенная после ноябрьского Пленума ЦК КПСС перестройка организационной структуры партийных организаций и их руководящих органов показывает, что наша партия с ленинским революционным размахом и смелостью совершенствует партийное руководство экономикой, делает его более квалифицированным, конкретным и целеустремленным. Партийные комитеты, созданные по производственному принципу, стали ближе к предприятиям, стройкам, колхозам и совхозам.

Вновь избранные промышленные обкомы, райкомы, горкомы и городские райкомы партии сосредоточивают силы и внимание партийных организаций на решении важнейших задач промышленности и строительства, все глубже выносятся в экономику и технику производства, с большим знанием дела решают практические вопросы. Производство на деле становится главной сферой деятельности партийных органов. Приближаясь к материальному производству, к коллективному труду, они теперь более эффективно воздействуют на все стороны хозяйственного строительства.

С чего, например, начал работу Ленинский промышленный обком? С глубокого критического анализа работы предприятий и строков, подтягивания отстающих до уровня передовых. Областная партконференция в Ленинске потребовала от нового обкома добиться, чтобы в 1963 году в области не было отстающих предприятий. Выполняя наказ коммунистов, промышленный обком всесторонне разбирался в причинах отставания ряда предприятий, особое внимание уделял Новоленинскому металлургическому и тракторному заводам. Итоги проверки обсуждались на партийных собраниях. Большой эффект дал массовый смотр резервов производства. С помощью партийных организаций и коллективов предприятий были намечены и претворены в жизнь действенные меры по преодолению отставания предприятий. И вот первые результаты: за месяц число отстающих предприятий наметило сокращение, Новоленинский металлургический и тракторный заводы успешно выполнили январский план.

Хорошо, что многие партийные органы начали свою деятельность с подтягивания отстающих предприятий. Здесь заложен огромный резерв увеличения выпуска продукции. В самом деле, только на Украине многие сотни предприятий не выполняли в минувшем году плановых заданий. Немало отстающих фабрик и заводов имеется в Российской Федерации, Белоруссии, Казахстане, Азербайджане и других республиках. Взять такой разительный факт. Промышленная Карагандинская область выполнила план 1962 года по валовой продукции досрочно, 20 декабря, дала на многие миллионы рублей сверхплановой продукции. Но что скрывается за этими внешними благополучными срединными показателями? Довольно неутраченная картина: одна треть предприятий не выполнила производственных планов. Сколько из-за этого страна потеряла продукции!

Дальше нельзя терпеть отставания значительного числа предприятий. Это наносит серьезный ущерб нашему народному хозяйству. Первейшее дело новых партийных комитетов — помочь коллективам отстающих заводов и фабрик преодолеть отставание. Важно, чтобы план пятого года семилетки был успешно выполнен всеми предприятиями и стройками по всем показателям. Решению этой задачи должна быть подчинена деятельность промышленных партийных организаций, всей четырехмиллионной армии коммунистов, занятых в промышленности и строительстве. На завоевание новых рубежей надо направить неистощимую творческую инициативу и трудовую активность всех производственных коллективов, каждого советского труженика.

Большое значение имеет активная поддержка патристической инициативы трудящихся Москвы и Ленинграда, принявших высокие обязательства по досрочному выполнению планов пятого года семилетки и призвавших всех тружеников страны взять новые рубежи в социалистическом соревновании за успешное выполнение решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Следует

всеммерно распространять почин луганских строителей и горьковских химиков, выступивших с призывом развернуть соревнование за досрочный ввод в действие новых мощностей химической индустрии, досрочное выполнение годового плана выпуска химической продукции. От партийных комитетов требуется не только поддержать эти и другие ценные начинания, а главное — вовлечь в соревнование миллионы тружеников, добиться, чтобы им были созданы все условия для высокопроизводительного труда, обеспечить гласность и сравнимость итогов соревнования, окружить почетом и уважением героев труда.

Всегда важно, что с первых же дней работы многих новых партийных комитетов не расплылись своих сил на решение второстепенных вопросов, не сбиваются на текущую, не превращаются в «толкачей», а видят в работе главное звено, держат в центре своего внимания коренные проблемы развития производства, и прежде всего ускорение научно-технического прогресса, внедрение новой техники, повышение производительности труда. Это ключевая позиция, и на этом должны быть сосредоточены основные усилия всех хозяйственных и партийных органов, всех партийных организаций. Ряд промышленных обкомов партии, в частности Горьковский, Кемеровский, Луганский, совместно с совнархозами и партийными организациями разработал и осуществляет конкретные мероприятия по ускорению развития химической промышленности, досрочному вводу в эксплуатацию новых мощностей химии в 1963 году. Это пример делового подхода к решению важной хозяйственной проблемы.

Перестройка потребовала коренного изменения содержания, стиля и методов партийной работы. Основой деятельности партийных комитетов становится живая организаторская и воспитательная работа в коллективах, непосредственно с людьми, на производстве, опора на первичные партийные организации. Но кое-где еще держатся за старые, декларативные методы руководства, увлекаются совещаниями и заседаниями. В последние время коммунисты остро критиковали на собраниях и конференциях Новокуйбышевский горком КПСС за поверхностное, бумажно-бюрократическое руководство предприятиями. Такой стиль привел к тому, что промышленность этого города не выполнила годового плана.

Много месяцев отстает крупнейший на юге страны Металлургический завод имени Ильича. Секретарь Ждановского горкома партии тов. Олейников каждый раз пытался объяснить срыв выполнения планов заводом различными «объективными причинами». А на самом деле, как говорили делегаты на доверительной областной партконференции, основная причина отставания заключается в низком уровне руководства заводом, серьезных недостатках в организации производства и труда, слабой эффективности партийно-политической работы в коллективе. Ждановский горком КП Украины не занялся глубоко этим гигантом индустрии, смирился с его отставанием.

Партийное руководство хозяйством — это конкретное, планомерное руководство, оно требует глубокого знания особенностей различных отраслей хозяйства, высокой компетентности в экономике и технике производства. Чтобы руководить экономикой, управлять производством, учил В. И. Ленин, «нужно быть компетентным, нужно полностью и до точности знать все условия производства, нужно знать технику этого производства на ее современной высоте». В результате перестройки к руководству партийными организациями пришло много талантливых специалистов производства. Так, в Кемеровской области из 30 первых секретарей горкомов, райкомов и зональных промышленно-производственных парткомов сейчас 28 — инженеры и техники. Но и в дальнейшем особая забота партийных комитетов должна быть о подборе, воспитании и расстановке кадров, о том, чтобы на всех участках у руководства находились способные, опытные, инициативные, знающие и любящие дело работники.

Став ближе к производству, к людям, активизируя организаторскую и политическую деятельность в массах, повышая боевительность и ответственность партийных организаций, каждого коммуниста, всемерно усиливая контроль и проверку исполнения, промышленные партийные комитеты станут настоящими организаторами борьбы за выполнение заданий семилетки, создание материально-технической базы коммунизма.

Н. В. Подгорный выразил сердечную, глубокую благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству за высокую оценку его труда и заверил, что все свои силы он будет и впредь отдавать борьбе за торжество марксистско-ленинских идей.

При вручении награды присутствовал Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко. (ТАСС).

## Кировская ТЭЦ дала ток

КИРОВ, 18. (Корр. «Правды»). В Кирове сооружается мощная тепловая электростанция. Она спроектирована для работы на местном топливе — торфе, большие запасы которого разведаны близ города. На днях под промышленную нагрузку поставлен первый генератор и электрический ток по проводам Кировской энергосистемы.

## ГИГАНТСКИЙ РЕЗЕРВУАР

АЛМА-АТА, 18. (Корр. «Правды»). На строительстве Павлодарского алюминиевого завода закончен монтаж гигантского резервуара. Бригада Е. Логенко собрала его почти на месяц быстрее, чем при обычной полистовой сборке. Резервуар сделан из стальных панелей, скрепленных путем электросварки. Его днище собрано на фундаменте из отдельных секций шириной 6 и длиной 12 метров. Они монтировались при помощи гусеничного крана.

## ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАРФОР

БАКУ, 18. (Корр. «Правды»). Город Мингечаур на реке Кура возник не так давно в связи с сооружением здесь крупнейшей в Закавказье гидроэлектростанции. Большое строительство развернулось в этом году семилетки. На днях выдал первую, новую для республики продукцию цех электротехнического фарфора на заводе «Азэлектронизолит».

## НАРВСКИЕ ГОБЕЛЕНЫ

ТАЛЛИН, 18. (Корр. «Правды»). Георгийская ткацкая фабрика старой «Крепостской мануфактуры» — новое предприятие в Нарве. На днях в цехе жаккардных станков был соткан первый метр гобеленовой ткани. Началось освоение нового производства. Во втором полугодии на фабрике будет работать 120 жаккардных станков.

## ВСЕСОЮЗНЫЙ СЛЕТ МОЛОДЫХ МЕХАНИЗАТОРОВ-ХЛОПКОРОВОВ

ТАШКЕНТ, 18. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылся Всесоюзный слет молодых механизаторов-хлопководов. На нем присутствуют свыше 750 мастеров возделывания хлопчатника из Узбекистана, Туркмени, Таджикистана, Южного Казахстана, Киргизии, Армении и Азербайджана. Среди присутствующих на слете известные механизаторы страны: Турсун Ахундова, Валентин Тюпко, Севиля Казиева, Агос Симонян, Камил Абиев, Райхен Усманбеков, Язы Нуриев и многие другие.

В работе слета принимают участие секретарь ЦК КПСС В. И. Поляков, председатель Среднеазиатского бюро ЦК КПСС В. Г. Ломоносов, кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Узбекистана Ш. Р. Рашидов, секретарь ЦК ВЛКСМ В. А. Саюшев. В гости к молодым хлопководам прибыл летчик-космонавт Герой Советского Союза П. Р. Попович.

С докладом о задачах комсомольских организаций хлопководов выступил по дальнейшему внедрению комплексной механизации хлопководства выступил второй секретарь ЦК КП Узбекистана В. А. Карлов.

## В странах социализма

## БЫСТРЫМИ ТЕМПАМИ

БЕРЛИН, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Электротехника — одна из самых развитых отраслей народного хозяйства ГДР. С каждым годом увеличивается выпуск мощных турбин и трансформаторов, электромоторов, радио и телевизионной аппаратуры. По производству электротехнических изделий республика занимает второе место среди государств мировой социалистической системы. А по экспорту электротехнической продукции ГДР выдвинулась на восьмое место в мире.

В ближайшие годы электротехника будет развиваться в ГДР еще более быстрыми темпами. К 1970 году ее продукция возрастет на 125 процентов по сравнению с нынешним годом.

## СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЕ СОВЕРНОВАНИЕ НА КУБЕ

ГАВАНА, 18 февраля. (ТАСС). Здесь опубликовано «Положение об организации социалистического соревнования», разработанное министерством труда и одобренное Советом Министров Республики Куба. Положение предусматривает создание национального комитета для организации социалистического соревнования в общенациональном масштабе.



Отъезд из Москвы короля Лаоса Шри Саванг Ваттхана. На снимке: проводы на Внуковском аэродроме. Фото А. Устинова.

## СОВЕТСКИЕ ЛЮДИ ЖЕЛАЮТ СЧАСТЬЯ И ПРОЦВЕТАНИЯ НАРОДУ ЛАОСА!

### Отъезд из Москвы короля Лаоса Шри Саванг Ваттхана

Из поездки в Ленинград вчера в Москву возвратился король Лаоса Его Величество Шри Саванг Ваттхана. Вместе с ним в советскую столицу вернулись премьер-министр королевства Шри Саванг Ваттхана, министр иностранных дел Кинг Фолена, министр информации, пропаганды и туризма Фуми Вонгкит, министр общественных работ и транспорта Нгон Сананкит, директор протокола министерства иностранных дел Удай Суваннавонг и другие официальные лица.

В тот же день король Лаоса Шри Саванг Ваттхана отбыл из Москвы в Швейцарию. Вместе с ним выехали премьер-министр королевства Шри Саванг Ваттхана, министр иностранных дел Кинг Фолена, министр информации, пропаганды и туризма Фуми Вонгкит, министр общественных работ и транспорта Нгон Сананкит, директор протокола министерства иностранных дел Удай Суваннавонг и другие официальные лица.

На Внуковском аэродроме состоялись сердечные проводы дорогих гостей. Сюда прибыли многочисленные представители трудящихся. Аэродром был украшен государственными флагами Королевства Лаос и Советского Союза. На здании аэропорта — портреты Шри Саванг Ваттхана, Суванна Фумы, Н. С. Хрущева, Л. И. Брежнева.

Короля Лаоса и его спутников проводили Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, первые заместители Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и А. И. Микоян, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Т. Кулатов, министры СССР А. А. Громыко, Р. Я. Малиновский, председатель Государственных комитетов СССР С. К. Романовский, В. Е. Семичастный, С. А. Скачков, заместитель министра иностранных дел СССР Н. П. Фирюбин, посол СССР в Лаосе С. А. Афанасьев, командующий войсками Московского военного округа, Маршал Советского Союза Н. И. Крылов, первый замести-

тель председателя исполкома Моссовета А. М. Калашников, заведующие отделами МИД СССР Ф. Ф. Молочков, А. С. Чистяков и другие официальные лица. На аэродроме находились дипломатический состав посольства Королевства Лаос в Советском Союзе, главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, советские журналисты, лаосские студенты, обучающиеся в Москве.

Дети преподнесли высоким гостям из Лаоса букеты цветов. Король Шри Саванг Ваттхана принял рапорт начальника почетного караула. Прозвучали государственные гимны Королевства Лаос и Советского Союза. Прогрел салют наций — 21 орудийный залп.

Король Шри Саванг Ваттхана и Л. И. Брежнев обошли строй почетного караула. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев обратился к королю и его спутникам с речью.

### Речь Л. И. БРЕЖНЕВА

Ваше Величество! Ваше Высочество господин премьер-министр! Господа! Товарищи! Пришел час, когда мы должны попрощаться с нашими дорогими гостями. Государственный визит в Советский Союз Его Величества короля Лаоса Шри Саванг Ваттхана завершен.

Это был подлинный визит мира, доброй воли и дружбы, убедительная демонстрация советско-лаосской дружбы. Мы видим и немалый залог дальнейшего развития хороших отношений, установившихся между нашими странами.

Принятое сегодня совместное советско-лаосское коммюнике о пребывании в Советском Союзе лаосских гостей — новое тому свидетельство.

Хочу еще раз сказать, что мы высоко ценим ту возможность прямого контакта

и дружеских, откровенных бесед, которую доставил нам визит Его Величества короля Лаоса и прибывших вместе с ним Его Высочества премьер-министра Суванна Фумы и других лаосских государственных деятелей.

Эти встречи и беседы еще более укрепили наши чувства дружбы и уважения к руководителям независимого нейтрального Лаоса.

Как я слышал, в вашей стране говорят, что услышать, нужно посмотреть, а когда поможешь, нужно почувствовать всем сердцем.

Вы, наши дорогие гости, несомненно, еще до поездки в Советский Союз слышали о добрых чувствах советских людей к Лаосу. Теперь вы сами побывали в нашей стране, вы встречались с тружениками и интеллигенцией Москвы и Ленинграда, с руководителями различных сфер жизни нашего общества, имели встречи и беседы с членами Советского правительства и его главой Никитой Сергеевичем Хрущевым. И мы надеемся, что вы смогли при этом воочию увидеть и непосредственно почувствовать всю искренность и теплоту дружбы, которую питает к вашей стране советский народ.

Расставаясь с вами, мы просим вас передать от народа и правительства Советского Союза сердечные приветия и искренние пожелания счастья и процветания народу Лаоса.

Счастливого вам пути!

Затем выступил король Лаоса Шри Саванг Ваттхана.

### Речь ШРИ САВАНГ ВАТТХАНА

Господин Председатель! Господин Премьер-Министр! Наше пребывание в Советском Союзе сегодня заканчивается. Покидая Москву, мы хотели бы выразить Вашим Превосходительствам нашу глубокую благодарность за исключительное гостеприимство и внимание.

Мы были очень тронуты горячим и предупредительным приемом, который был оказан нам в Ленинграде, городе, очаровавшем нас. Мы хотели бы еще раз выразить нашу искреннюю благодарность городскому исполнительному комитету Ленинграда и его жителям.

Мы также хотели бы выразить дружеские чувства и признательность властям и гражданам города Ташкента, который был первым пунктом нашего пребывания на советской земле.

Господин Председатель! Господин Премьер-Министр! Мы покидаем Москву, удовлетворенные открытостью и сердечными беседами с вами, Ваши Превосходительства, искренним пониманием, которое вы проявили в отношении нашей страны и ее проблем, а также общностью взглядов в вопросах сохранения мира в Юго-Восточной Азии и в международных вопросах.

Непосредственные контакты, которые мы имели во время нашего пребывания в Лаосе и в вашем правительстве — во время поездок по стране — с советским народом, представляются нам благоприятствующими укреплению дружбы и взаимопонимания между нашими странами.

От имени лаосского народа наши чувства симпатии и восхищения. Мы желаем Вам, господин Председатель, и Вам, господин Премьер-Министр, Советскому правительству и всему советскому народу большого счастья и большого процветания.

Речи Л. И. Брежнева и Шри Саванг Ваттхана были встречены аплодисментами. Советские руководители тепло попрощались с высокими гостями и пожелали им счастливого пути. (ТАСС).

## В Президиуме Верховного Совета СССР

18 февраля в Кремле Председатель Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев вручил орден Ленина, золотую медаль «Серп и Молот» и грамоту Президиума Верховного Совета СССР первому секретарю ЦК КП Украины, члену Президиума ЦК КПСС Н. В. Подгорному.

Высокое звание Героя Социалистического Труда товарищу Подгорному Николаю Викторовичу присвоено за большие заслуги перед Коммунистической партией и Советским государством и в связи с шестидесятилетием со дня его рождения.

Вручая награду, Л. И. Брежнев тепло поздравил Н. В. Подгорного с присвоением звания Героя Социалистического Тру-

да, пожелал ему крепкого здоровья и дальнейшей плодотворной деятельности на благо советского народа, во имя торжества великих идей коммунизма.

Н. В. Подгорный выразил сердечную, глубокую благодарность Центральному Комитету Коммунистической партии, Президиуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству за высокую оценку его труда и заверил, что все свои силы он будет и впредь отдавать борьбе за торжество марксистско-ленинских идей.

При вручении награды присутствовал Председатель Президиума Верховного Совета Украинской ССР Д. С. Коротченко. (ТАСС).

## ТРУДОВЫЕ ПОБЕДЫ СТРОИТЕЛЕЙ КРЕПНУТ ТОРГОВЫЕ СВЯЗИ Соревнование кубинских рабочих

### ВТОРАЯ ОЧЕРЕДЬ НЕФТЕПРОВОДА «ДРУЖБА»

ПРАГА, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). На территории Чехословацкой Социалистической Республики началось строительство второй очереди нефтепровода «Дружба». Новая трасса пройдет из Южной Словакии через Моравию в Северную Чехию. Ее протяженность 450 километров. Советская нефть будет поступать непосредственно на крупнейшее предприятие химической промышленности страны — Комбинат имени чехословацко-советской дружбы в Залузи, близ Моста.

Строители уложили первые десятки километров труб. Сейчас работы ведутся на Чешско-Моравской возвышенности в направлении к Залузи с таким расчетом, чтобы уже в будущем году можно было доставлять нефть в цистернах на возвышенность и оттуда направлять по трубам к химическому комбинату.

К 1965 году трасса будет проложена в Словакию, где она соединится с действующим участком нефтепровода «Дружба».

### Венгрия — странам Азии и Африки

БУДАПЕШТ, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Почти со ста странами мира Венгрия Народная Республика поддерживает торговые отношения. Растут ее экономические связи с молодыми государствами Азии и Африки. Сотни венгерских специалистов работают в этих государствах, оказывая им техническую и научную помощь. Гениальными специалистами в Венгрии помогают в разработке бокситовых рудников.

### Механизация производственных процессов

ПХЕНЬЯН, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Ускоряется механизация предприятий легкой промышленности народной Кореи. На текстильных фабриках Пукжунского района ручные станки заменяются механическими. Новым оборудованием осна-

### НОВЫЕ ФИЛЬМЫ КИТАЯ

ПЕКИН, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Над созданием десяти художественных фильмов работает ныне коллектив шанхайской киностудии «Буревестник».

Режиссер Шан Фу, известный советским зрителем по кинокартине «Новая биография старого солдата», ставит фильм о жизни китайской деревни. Готовятся съемки кинофильмов о борьбе китайской Красной Армии в горах Цингшань, где была создана первая революционная база, о движении китайских студентов против реакционного господства чанкайшистской клики и американского империализма.

### МАШИНЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ВАРШАВА, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). В текущем году сельское хозяйство Польши получит значительно больше машин, чем в прошлом году.

Возрастает выпуск необходимых для механизации сельскохозяйственного производства в госхозах тракторов «Т-325» и самоходных зерновых комбайнов «КЗБ-3Б». Тракторный завод «Урсус» увеличивает выпуск тракторов этого типа на 37 процентов.

### Новая строительная организация

ИРКУТСК, 18. (Корр. «Правды»). Главное управление по строительству в Восточно-Сибирском экономическом районе приступило к работе. Эта организация, созданная в соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС, будет вести строительство новых предприятий, жилых домов и культурно-бытовых учреждений в Иркутской и Читинской областях, а также в Бурятской АССР.



# БОЛЬШОЙ ХЛОПОК ЗАВОЕВЫВАЕТСЯ УПОРНЫМ ТРУДОМ

С РЕСПУБЛИКАНСКОГО СОВЕЩАНИЯ РАБОТНИКОВ  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТУРКМЕНИИ

Весну на землю приносит не ласточки, а дайкане — такая поговорка бытует у туркменского народа. Трудовая весна уже пришла на здешние поля. Многие передовые хозяйства республики завершили пахоту, очистили оросительные сети, проложили поливы. В долинах Аму-Дары, Мургаба, в предгорьях Копет-Дага потянулись вверх всходы озимых колосовых, дружно зазеленел горох, идет сев овощных культур. Новые земли, куда пришли воды Каракумского канала, осаивают садоводы и виноградары.

Дыхание трудовой весны хлопкоробы принесли с собой на республиканское совещание. Они горячо обсуждали вопросы о том, как организовать проведение сев хлопчатника, вырастить его богатый урожай, дать Родине больше хлопка, мяса, молока, каракумских смушек, шелковых коконов и других продуктов.

Туркмены — одна из крупных баз по производству хлопка. Советское государство оказывает республике огромную помощь в технике, в строительстве ирригационных сооружений, в снабжении минеральными удобрениями.

В колхозах и совхозах выросли высококвалифицированные специалисты сельского хозяйства, опытные кадры хлопкоробов, из года в год получающие богатые урожаи хлопка. В минувшем году, например, колхоз имени Тельмана Ленинского производственного управления собрал с каждого гектара по 33,5 центнера, колхоз «Коммунизм» Куна-Ургенского производственного управления — по 27,3 центнера хлопка.

Но как бы ни были велики успехи передовиков, отметил в докладе первый секретарь ЦК Компартии Туркменистана Б. Овезов, они не могут заслонить того факта, что в производстве хлопка республика отстает, она находится в большом долгу перед государством. За четыре года семилетки туркменские хлопкоробы недодали стране 309 тысяч тонн сырья.

Докладчик и выступавшие в прениях указывали на причины отставания хлопководства республики. Главная из них состоит в том, что многие хозяйства получают низкие урожаи. В прошлом году из 275 хлопководческих колхозов 217 имели урожаи ниже 20 центнеров с гектара, в том числе 33 колхоза собрали меньше 10 центнеров. Еще хуже показатели у многих совхозов. Особую тревогу вызывает то, что в республике из года в год увеличивается число хозяйств, получающих низкие урожаи.

Многие колхозы и совхозы, отмечали участники совещания, запаздывали с полготойкой к севу хлопчатника, допускали грубые нарушения агротехники, не соблюдали сроки проведения таких важных работ, как вспашка, планировка, промывочные поливы.

Резкое повышение урожайности, подтягивание отстающих хозяйств до уровня передовиков — важнейший резерв увеличения производства хлопка. На совещании приводились такие цифры. Если все хозяйства доведут урожайность до 20 центнеров с гектара, то республика может получить дополнительно 120 тысяч тонн сырья.

Между тем в республике опять крайне запаздывают с проведением весенних полевых работ, что вновь может нанести непоправимый ущерб урожаю. Благоприятные погодные условия позволяют своевременно провести глубокую вспашку на всей площади, отведенной под хлопчатник. Но к середине февраля план вспашки не выполнен, в Ленинском, Калининском и Куна-Ургенском производственных управлениях подготовили к севу меньше половины площади.

Полевые работы сдерживаются из-за несвоевременного ремонта техники. До сих пор четвертая часть тракторов еще не готова к выходу в поле. Участники совещания предъявили серьезные претензии к объединению «Туркменсельхозтехника», которое плохо организует ремонт и снабжение хозяйств запасными частями.

Тщательная планировка полей является важнейшим агротехническим требованием. Между тем к середине февраля эта работа выполнена лишь на пятой части площади.

Нынче имеются возможности завершить предпосевные и промывочные поливы намного раньше, чем в прошлом году. Однако эти возможности используются плохо. Многие хозяйства начали поливы с опозданием и ведут его медленно. В целом по республике водой, которая поступает в оросительные системы, можно было полить 47 тысяч гектаров, фактически же орошено лишь 13 тысяч гектаров, а остальная вода пошла на сброс.

За последние годы в ирригационное строительство в республике вложены крупные средства. Сооружен Каракумский канал протяженностью 800 километров. Аму-дарьянская вода пришла в Мургабский и Тедженский оазисы, она вдохнула жизнь в земли приконтинентальной равнины.

Увеличение производства хлопка теперь в первую очередь будет зависеть от мелиоративного состояния земель и своевременного обеспечения посевов поливной водой. На совещании резко критиковали руководителей Министерства водного хозяйства республики за неудовлетворительную организацию мелиоративных работ. Особенно медленно строится внутриколхозная коллекторно-дренажная сеть, что сдерживает расширение посевных площадей под хлопчатник.

Выступившие на совещании председатели колхоза «Коммунизм» Керкинского производственного управления Герой Социалистического Труда Д. Махрамов, известный туркменский селекционер, академик Академии наук республики И. К. Масименко и другие поднимали вопрос об улучшении снабжения хозяйств землеройной техникой.

С тревогой говорили выступавшие о состоянии дел в Мургабской долине. Бесхозяйственное использование оросительной воды повышает здесь уровень грунтовых вод, приводит к заболачиванию и выщелачиванию земель из сельскохозяйственного оборота. В минувшем году в Мургабском оазисе план строительства коллекторно-дренажной сети был выполнен на 79 процентов, а по внутриколхозным коллекторам лишь на две трети.

Успешное развитие хлопководства невозможно без комплексной механизации. В Туркменинии выросли замечательные кадры водителей хлопкоуборочных машин. По примеру Турсунной Ахуновой сотни девушек-туркменок успешно освоили новую технику.

Но в республике есть еще немало работников, которые недооценивают механизацию. В прошлом году план машинного сбора хлопка выполнен лишь на 40 процентов. При этом машинами собрано только одна десятая часть всего заготовленного хлопка.

Участники совещания с большой активностью обсуждали задачи, которые им предстоит решить в нынешнем году. Они внесли много практических предложений по лучшему и быстрейшему использованию резервов, которыми располагают колхозы и совхозы.

Сельские труженики Туркмении наметили высокие рубежи на пятый год семилетки. Они взяли обязательство продать государству 500 тысяч тонн хлопка, 47,252 тонны мяса, 57,049 тонн молока, 2,400 тонн коконов тутового шелкопряда, 58,400 тонн ошей, 52,100 тонн бахчевых и много других продуктов.

В колхозах и совхозах республики к севу хлопчатника, допуская грубые нарушения агротехники, не соблюдали сроки проведения таких важных работ, как вспашка, планировка, промывочные поливы.

Резкое повышение урожайности, подтягивание отстающих хозяйств до уровня передовиков — важнейший резерв увеличения производства хлопка. На совещании приводились такие цифры. Если все хозяйства доведут урожайность до 20 центнеров с гектара, то республика может получить дополнительно 120 тысяч тонн сырья.

Между тем в республике опять крайне запаздывают с проведением весенних полевых работ, что вновь может нанести непоправимый ущерб урожаю. Благоприятные погодные условия позволяют своевременно провести глубокую вспашку на всей площади, отведенной под хлопчатник. Но к середине февраля план вспашки не выполнен, в Ленинском, Калининском и Куна-Ургенском производственных управлениях подготовили к севу меньше половины площади.

Полевые работы сдерживаются из-за несвоевременного ремонта техники. До сих пор четвертая часть тракторов еще не готова к выходу в поле. Участники совещания предъявили серьезные претензии к объединению «Туркменсельхозтехника», которое плохо организует ремонт и снабжение хозяйств запасными частями.

Тщательная планировка полей является важнейшим агротехническим требованием. Между тем к середине февраля эта работа выполнена лишь на пятой части площади.

Нынче имеются возможности завершить предпосевные и промывочные поливы намного раньше, чем в прошлом году. Однако эти возможности используются плохо. Многие хозяйства начали поливы с опозданием и ведут его медленно. В целом по республике водой, которая поступает в оросительные системы, можно было полить 47 тысяч гектаров, фактически же орошено лишь 13 тысяч гектаров, а остальная вода пошла на сброс.

За последние годы в ирригационное строительство в республике вложены крупные средства. Сооружен Каракумский канал протяженностью 800 километров. Аму-дарьянская вода пришла в Мургабский и Тедженский оазисы, она вдохнула жизнь в земли приконтинентальной равнины.

Увеличение производства хлопка теперь в первую очередь будет зависеть от мелиоративного состояния земель и своевременного обеспечения посевов поливной водой. На совещании резко критиковали руководителей Министерства водного хозяйства республики за неудовлетворительную организацию мелиоративных работ. Особенно медленно строится внутриколхозная коллекторно-дренажная сеть, что сдерживает расширение посевных площадей под хлопчатник.

Выступившие на совещании председатели колхоза «Коммунизм» Керкинского производственного управления Герой Социалистического Труда Д. Махрамов, известный туркменский селекционер, академик Академии наук республики И. К. Масименко и другие поднимали вопрос об улучшении снабжения хозяйств землеройной техникой.

С тревогой говорили выступавшие о состоянии дел в Мургабской долине. Бесхозяйственное использование оросительной воды повышает здесь уровень грунтовых вод, приводит к заболачиванию и выщелачиванию земель из сельскохозяйственного оборота. В минувшем году в Мургабском оазисе план строительства коллекторно-дренажной сети был выполнен на 79 процентов, а по внутриколхозным коллекторам лишь на две трети.

Успешное развитие хлопководства невозможно без комплексной механизации. В Туркменинии выросли замечательные кадры водителей хлопкоуборочных машин. По примеру Турсунной Ахуновой сотни девушек-туркменок успешно освоили новую технику.

Но в республике есть еще немало работников, которые недооценивают механизацию. В прошлом году план машинного сбора хлопка выполнен лишь на 40 процентов. При этом машинами собрано только одна десятая часть всего заготовленного хлопка.

Участники совещания с большой активностью обсуждали задачи, которые им предстоит решить в нынешнем году. Они внесли много практических предложений по лучшему и быстрейшему использованию резервов, которыми располагают колхозы и совхозы.

Сельские труженики Туркмении наметили высокие рубежи на пятый год семилетки. Они взяли обязательство продать государству 500 тысяч тонн хлопка, 47,252 тонны мяса, 57,049 тонн молока, 2,400 тонн коконов тутового шелкопряда, 58,400 тонн ошей, 52,100 тонн бахчевых и много других продуктов.

В колхозах и совхозах республики к севу хлопчатника, допуская грубые нарушения агротехники, не соблюдали сроки проведения таких важных работ, как вспашка, планировка, промывочные поливы.

Резкое повышение урожайности, подтягивание отстающих хозяйств до уровня передовиков — важнейший резерв увеличения производства хлопка. На совещании приводились такие цифры. Если все хозяйства доведут урожайность до 20 центнеров с гектара, то республика может получить дополнительно 120 тысяч тонн сырья.

Между тем в республике опять крайне запаздывают с проведением весенних полевых работ, что вновь может нанести непоправимый ущерб урожаю. Благоприятные погодные условия позволяют своевременно провести глубокую вспашку на всей площади, отведенной под хлопчатник. Но к середине февраля план вспашки не выполнен, в Ленинском, Калининском и Куна-Ургенском производственных управлениях подготовили к севу меньше половины площади.

Полевые работы сдерживаются из-за несвоевременного ремонта техники. До сих пор четвертая часть тракторов еще не готова к выходу в поле. Участники совещания предъявили серьезные претензии к объединению «Туркменсельхозтехника», которое плохо организует ремонт и снабжение хозяйств запасными частями.

Тщательная планировка полей является важнейшим агротехническим требованием. Между тем к середине февраля эта работа выполнена лишь на пятой части площади.

Нынче имеются возможности завершить предпосевные и промывочные поливы намного раньше, чем в прошлом году. Однако эти возможности используются плохо. Многие хозяйства начали поливы с опозданием и ведут его медленно. В целом по республике водой, которая поступает в оросительные системы, можно было полить 47 тысяч гектаров, фактически же орошено лишь 13 тысяч гектаров, а остальная вода пошла на сброс.

За последние годы в ирригационное строительство в республике вложены крупные средства. Сооружен Каракумский канал протяженностью 800 километров. Аму-дарьянская вода пришла в Мургабский и Тедженский оазисы, она вдохнула жизнь в земли приконтинентальной равнины.

Увеличение производства хлопка теперь в первую очередь будет зависеть от мелиоративного состояния земель и своевременного обеспечения посевов поливной водой. На совещании резко критиковали руководителей Министерства водного хозяйства республики за неудовлетворительную организацию мелиоративных работ. Особенно медленно строится внутриколхозная коллекторно-дренажная сеть, что сдерживает расширение посевных площадей под хлопчатник.

Выступившие на совещании председатели колхоза «Коммунизм» Керкинского производственного управления Герой Социалистического Труда Д. Махрамов, известный туркменский селекционер, академик Академии наук республики И. К. Масименко и другие поднимали вопрос об улучшении снабжения хозяйств землеройной техникой.

С тревогой говорили выступавшие о состоянии дел в Мургабской долине. Бесхозяйственное использование оросительной воды повышает здесь уровень грунтовых вод, приводит к заболачиванию и выщелачиванию земель из сельскохозяйственного оборота. В минувшем году в Мургабском оазисе план строительства коллекторно-дренажной сети был выполнен на 79 процентов, а по внутриколхозным коллекторам лишь на две трети.

Успешное развитие хлопководства невозможно без комплексной механизации. В Туркменинии выросли замечательные кадры водителей хлопкоуборочных машин. По примеру Турсунной Ахуновой сотни девушек-туркменок успешно освоили новую технику.

Но в республике есть еще немало работников, которые недооценивают механизацию. В прошлом году план машинного сбора хлопка выполнен лишь на 40 процентов. При этом машинами собрано только одна десятая часть всего заготовленного хлопка.

Участники совещания с большой активностью обсуждали задачи, которые им предстоит решить в нынешнем году. Они внесли много практических предложений по лучшему и быстрейшему использованию резервов, которыми располагают колхозы и совхозы.

Сельские труженики Туркмении наметили высокие рубежи на пятый год семилетки. Они взяли обязательство продать государству 500 тысяч тонн хлопка, 47,252 тонны мяса, 57,049 тонн молока, 2,400 тонн коконов тутового шелкопряда, 58,400 тонн ошей, 52,100 тонн бахчевых и много других продуктов.

В колхозах и совхозах республики к севу хлопчатника, допуская грубые нарушения агротехники, не соблюдали сроки проведения таких важных работ, как вспашка, планировка, промывочные поливы.

Резкое повышение урожайности, подтягивание отстающих хозяйств до уровня передовиков — важнейший резерв увеличения производства хлопка. На совещании приводились такие цифры. Если все хозяйства доведут урожайность до 20 центнеров с гектара, то республика может получить дополнительно 120 тысяч тонн сырья.

Между тем в республике опять крайне запаздывают с проведением весенних полевых работ, что вновь может нанести непоправимый ущерб урожаю. Благоприятные погодные условия позволяют своевременно провести глубокую вспашку на всей площади, отведенной под хлопчатник. Но к середине февраля план вспашки не выполнен, в Ленинском, Калининском и Куна-Ургенском производственных управлениях подготовили к севу меньше половины площади.

Полевые работы сдерживаются из-за несвоевременного ремонта техники. До сих пор четвертая часть тракторов еще не готова к выходу в поле. Участники совещания предъявили серьезные претензии к объединению «Туркменсельхозтехника», которое плохо организует ремонт и снабжение хозяйств запасными частями.

Тщательная планировка полей является важнейшим агротехническим требованием. Между тем к середине февраля эта работа выполнена лишь на пятой части площади.

Нынче имеются возможности завершить предпосевные и промывочные поливы намного раньше, чем в прошлом году. Однако эти возможности используются плохо. Многие хозяйства начали поливы с опозданием и ведут его медленно. В целом по республике водой, которая поступает в оросительные системы, можно было полить 47 тысяч гектаров, фактически же орошено лишь 13 тысяч гектаров, а остальная вода пошла на сброс.

За последние годы в ирригационное строительство в республике вложены крупные средства. Сооружен Каракумский канал протяженностью 800 километров. Аму-дарьянская вода пришла в Мургабский и Тедженский оазисы, она вдохнула жизнь в земли приконтинентальной равнины.

Увеличение производства хлопка теперь в первую очередь будет зависеть от мелиоративного состояния земель и своевременного обеспечения посевов поливной водой. На совещании резко критиковали руководителей Министерства водного хозяйства республики за неудовлетворительную организацию мелиоративных работ. Особенно медленно строится внутриколхозная коллекторно-дренажная сеть, что сдерживает расширение посевных площадей под хлопчатник.



В КОЛХОЗАХ И СОВХОЗАХ УЗБЕКИСТАНА начались весенние полевые работы. На снимке: весенний сев яровой пшеницы на полях третьего отделения совхоза «Галла-арал-1» Булунурского производственного управления Самаркандской области. На переднем плане — главный агроном совхоза Константин Савич Гарига (слева) и агроном Хамдам Караманов. Фото А. Кузьменко.

## ПО СЛЕДАМ ОДНОГО ПИСЬМА КЛУБЫ НА ЗАМКЕ

Ровной лентой через поля и перелески тянется шоссе Ижевск — Воткинск. Чуть в стороне от него стоит на живописном холме большое удмуртское село Юльское. Отсюда-то и пришло от молодых механизаторов в редакцию письмо с жалобой на плохую работу сельского Дома культуры. Вот что они писали:

«Кроме показа кинокартин, почти никакой другой работы в нашем Доме культуры не проводится. После трудового дня нам нечем заняться. Директор Дома культуры газеты, журналы, шахматы держит под замком. Побойтесь людей по пустому холодному клубу и уходите играть в карты...»

Действительно, культурное обслуживание в селе Юльском поставлено плохо. Директор Дома культуры тов. Кузнецов собирается уходить на пенсию, и ему теперь нет дела до организации отдыха молодежи. Неудаче от Юльского находится другое село — Смирново. Дом культуры там тоже бездействует.

Недавно мне пришлось беседовать с заслуженным учителем школы Удмуртской АССР А. В. Петровым из села Вавож. Он сказал:

«Скучно проводят свое свободное время колхозники. Есть Дом культуры, где числятся по штату художественный руководитель и балетист, куплены духовые и струнные инструменты. Но нет интересной, живой работы. Духовая оркестра не организовали. Драматический кружок за всю зиму показал одну пьесу...»

Такое положение директор Дома культуры объясняет тем, что местная молодежь любит только танцы. Так ли это? Нет. Сельские юноши и девушки много читают. Их интересуют искусство, наука, техника. Почему же партийная организация колхоза, партийный комитет производственного управления упускают из виду работу Дома культуры?

## Совещание по вопросам идеологической работы

ИЖЕВ, 18. (Корр. «Правды»). Центральный Комитет КП Украины провел совещание секретарей обкомов — заведующих идеологическими отделами промышленных и сельских обкомов партии, руководителей республиканских идеологических организаций, работников печати, радио и телевидения.

С докладом о состоянии и задачах идеологической работы в свете решений ноябрьского Пленума ЦК КПСС выступил секретарь ЦК КП Украины А. Д. Скаба.

Участники совещания единодушно отметили, что перестройка партийных органов по производственному принципу открывает широкие возможности для дальнейшего продвижения идеологической работы.

Много недостатков в культурном обслуживании колхозников и рабочих совхозов Сарапульского производственного управления. Местная газета «Прикамская правда» провела рейд сельхозов, которые обнаружили, что клубы колхозов «Звезда» и «Дружба» не были подготовлены к зиме, помещения не отремонтированы, не запасы топлива. Случайно провалялся досуг и жители деревни Новоселовская. Стоит здесь на пригорке колхозный клуб. На дверях огромный замок, снимается он редко.

В Удмуртии, к сожалению, немало таких пустующих клубов. Руководители Министерства культуры республики утешают себя ссылкой об «общем количестве» очагов культуры. Заместитель министра тов. Вершинин говорит, что имеется 468 клубов, состоящих из государственного бюджета, и более 400 клубов — колхозных. Но сколько клубов не работает, в сводке не сказано.

Многочисленные факты говорят о запущенности культурно-массовой работы среди сельского населения. Плохо налажены клубная работа и кинообслуживание. По сводке Министерства культуры, в минувшем году сократилось более 50 пунктов показа кино. Много жалоб на качество картин, на то, что в деревню не доходит хорошие советские фильмы. Слабо популяризируются научные сельскохозяйственные книжки.

В республике — широкая сеть библиотек. Книгу любят в удмуртской деревне. Здесь немало энтузиастов-библиотечников, активных пропагандистов книги. Однако можно встретить населенные пункты, где библиотечки, как и клубы, числятся только в сводках.

Руководители Министерства культуры республики ссылаются на нехватку библиотечек. Но кто же их будет поднимать, учить? Этим как раз и должны заниматься министерство, его органы на местах. С помощью партийных организаций можно поднять многоцелевую сельскую библиотеку, организовать работу клубов и библиотек на общественных началах.

Сумели же, например, жители села Водомысле сделать свой клуб настоящей очагом культуры. Здесь большой любовью пользуются выступления участников художественной самодеятельности, регулярно читаются интересные лекции, проводятся вечера чествования передовиков колхозного производства.

Всего и разнообразно проводят свой досуг труженики этого села. Но их опыт культурно-массовой работы в Удмуртии по-настоящему не распространяется. В соседних селах клубы на замке.

П. БОГАТЕНКОВ.  
(Корр. «Правды»).

Удмуртская АССР.

## НОВЫЕ МАШИНЫ ЖДУТ ПОД ОГОЧЬ ИСПЫТАНИЙ

Более двух лет назад на нашем заводе впервые в Советском Союзе была изготовлена автоматическая линия для производства низковольтных стеклянных телеграфно-телефонных изоляторов. Испытание ее должно было происходить на стекольном заводе Гутта Вилейского района Белорусской ССР. Машины новой линии погрузили на станцию Орел в вагоны и отправили на станцию Залесья Белорусской железной дороги.

Затем почти год орловские машиностроители ждали ответа, к какому сроку поставить полагающуюся в линии огневую печь и когда линия будет установлена в цехах стекольного завода. Ответ был самым неутешительным. «В связи с отсутствием в настоящее время производственных площадей», — сообщало из Белоруссии, — установка и испытание линии стеклянных изоляторов откладывается на 1963—1964 годы.

Таким образом, дорогостоящее уникальное оборудование уже два года не используется и приходит в негодность. В итоге государство нанесло значительный материальный ущерб, а новинка техники, как морально, так и физически, стареет. А сколько за это время можно было бы изготовить дешевых стеклянных изоляторов!

Такая же история с новыми высокопроизводительными линиями, отправленными по распоряжению ВСНХ на Кировский кожевенный комбинат. Когда они пришли на место, выяснилось, что их нельзя монтировать, так как на предприятии не было завершено строительство специального цеха. В результате узлы и детали более года лежали без действия.

Нам трудно на месте установить, кто из работников завода П. Зайцев. Завод был Митрофаном Сидоровичем, а Митрофан Сидорович — о большом сердце и поспешил на завод. Заместитель директора завода В. Третьяков успокоил его:

«Это временно. Скоро все станет на свои места. Прошли дни, недели, месяцы, а детский сад все не открывается. Чья-то беззастенчивая рука подняла топор на фруктовые деревья и кусты винограда в саду. Митрофан Сидорович идет к председателю исполкома Ленинского районного Совета Л. Еремину, заместителю председателя горисполкома В. Поздняковой. Снова обещания.

Рабочие завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.

Но каково было их удивление, когда они узнали, что дом занял работник завода П. Зайцев.

Работников завода высоковольтной аппаратуры написали об этой безобразной волонте в областную газету. Парком завода, обсуждая фельетон, приняла постановление, составленное в «дипломатическом» стиле: «Факты имели место», «меры будут приняты», а когда — неизвестно.

Минувал год, как Митрофан Сидорович и Ольга Кононовна, Прокуровы передали свой дом детям. Прокуровы переехали в более чем скромную квартиру.



# ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ТЕХНИКИ ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Комитет по Ленинским премиям в области науки и техники сообщает, что к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1963 года допущены следующие работы:

## В ОБЛАСТИ НАУКИ:

1. Молодцовский М. С. «ЦИКЛ РАБОТ О ЗЕМЛЕ».  
Представлена Институтом физики Земли имени О. Ю. Шмидта Академии наук СССР и Центральным научно-исследовательским институтом геодезии, аэроэтики и картографии.
2. Понтекорво Б. М. «ПРОБЛЕМА СЛАБЫХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЧАСТИЦ И ФИЗИКА НЕЙТРИНО».  
Представлена Объединенным институтом ядерных исследований.
3. Александров А. Д., Борисов Ю. Ф., Залгаллер В. А., Решетняк Ю. Г. «ОБЩАЯ ТЕОРИЯ НЕПРЕРЫВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ».  
Представлена Ленинградским государственным университетом имени А. А. Жданова и механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.
4. Векун И. Н. «ОБЩЕОБЩЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ».  
Представлена Сибирским отделением Академии наук СССР.
5. Крейн М. Г. «ОТКРЫТИЕ И РАЗРАБОТКА РЯДА НОВЫХ ОБЛАСТЕЙ В МАТЕМАТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ».  
Представлена механико-математическим факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова и Московским математическим обществом.
6. Андрианов К. А. «ИССЛЕДОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЛИМЕРОВ С НЕОРГАНИЧЕСКИМИ ГЛАВНЫМИ ЦЕПЯМИ МОЛЕКУЛ».  
Представлена Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР.
7. Курсанов Д. Н., Вольпин М. Е. «ИССЛЕДОВАНИЕ НОВЫХ НЕБЕНЗОИДНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ».  
Представлена Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР.
8. Торопов Н. А., Бондарь И. А., Келер Э. К., Година Н. А. «СИЛИКАТЫ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ».  
Представлена Институтом химии силикатов имени И. В. Гребенщикова Академии наук СССР.
9. Фейдлина Р. Х. «ГОМОЛИТИЧЕСКИЕ И ГЕТЕРОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ПОЛИХЛОРО-УГЛЕВОДОРОДОВ И ИХ ПРОИЗВОДНЫХ».  
Представлена Институтом элементоорганических соединений Академии наук СССР.
10. Зенкович В. П. «ОСНОВЫ УЧЕНИЯ О РАЗВИТИИ МОРСКИХ БЕРЕГОВ».  
Представлена Институтом океанологии Академии наук СССР.
11. Рухин Л. Б. «ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ПАЛЕОГЕОГРАФИИ».  
Представлена Ленинградским государственным университетом имени А. А. Жданова.
12. Желубовская Э. А., Кан С. П., Манфред А. З., Молок А. И., Красильников С. Н., Потемкин Ф. В. «ПАРИЖСКАЯ КОММУНА 1871 г.» (в двух томах).  
Представлена Институтом истории Академии наук СССР.
13. Крупнов Е. И. «ДРЕВНЯЯ ИСТОРИЯ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА».  
Представлена Институтом археологии Академии наук СССР.
14. Варга Е. С. «ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ЭКОНОМИКИ И ПОЛИТИКИ ИМПЕРИАЛИЗМА (после второй мировой войны)», «КАПИТАЛИЗМ ДВАДЦАТОГО ВЕКА», «СОВРЕМЕННЫЙ КАПИТАЛИЗМ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КРИЗИСЫ».  
Представлена Отделением экономических наук Академии наук СССР и Институтом мировой экономики и международных отношений Академии наук СССР.
15. Леонтьев А. Н. «ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПСИХИКИ».  
Представлена философским факультетом Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова.
16. Милованов В. К. «БИОЛОГИЯ ВОСПРОИЗВЕДИТЕЛЬНОСТИ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ».  
Представлена Всесоюзным научно-исследовательским институтом животноводства и Азербайджанским научно-исследовательским институтом животноводства.
17. Пейс Я. В. «РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ И ИХ ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА».  
Представлена президиумом Академии наук Латвийской ССР.
18. Зильбер Л. А., Абелев Г. И. «ВИРУСОЛОГИЯ И ИММУНОЛОГИЯ РАКА».  
Представлена Институтом эпидемиологии и микробиологии имени Н. Ф. Гамалея Академии медицинских наук СССР.
19. Масников А. Л. «АТЕРОСКЛЕРОЗ».  
Представлена Институтом терапии Академии медицинских наук СССР.
20. Петров Н. Н., Серебров А. И., Холдин С. А., Глазунов М. Ф., Хлопик Н. Г., Шанин А. П. «ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ ОПУХОЛИ».  
Представлена Институтом онкологии Академии медицинских наук СССР.
21. Туракулов Я. Х., Исламбеков Р. К. «БИОХИМИЧЕСКОЕ И КЛИНИКО-МОРОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЦИТОИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В НОРМЕ ПРИ ТИРЕОИДНОЙ ПАТОЛОГИИ И РАДИОИОДТЕРАПИИ».  
Представлена Отделением биологических наук Академии наук Узбекской ССР.
22. Рабинович И. М., Синицын А. П. «ТЕОРИЯ РАСЧЕТА ЗАЩИТНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ВОЗДЕЙСТВИЕ КРАТКОВРЕМЕННЫХ И МГНОВЕННЫХ СИЛ».  
Представлена Военно-инженерной краснознаменной академией имени В. В. Куйбышева.

## В ОБЛАСТИ ТЕХНИКИ:

1. Бутырин А. С., Гродский О. Г., Долгинский З. Д., Левин А. В., Спиридонов К. А., Гринберг М. И., Квотер И. С. «ПАРОВАЯ ТУРБИНА ПКВ-200—130 МОЩНОСТЬЮ 200000 кт НА ПАРАМЕТРЫ 130 ата, 565 градусов С, С ПРОМЕЖУ-

## На соискание Ленинской премии

### Творцы чудесных машин

В лаборатории ультрацентрифуг — трудовые будни. За перегородкой слышен свист пневматической турбины. Там на массивной раме — черный цилиндр, на мощных болтах — тяжелая стальная крышка. К ней, как к пальцам, спрута, тянутся резиновые шланги. Стрелка прибора дрожит у красной черты.

— Сто тысяч оборотов, — спокойно говорит Юрий Александрович Лотц — руководитель конструкторского отдела. — Еще один ротор ультрацентрифуги выдержал экзамен на прочность.

У пульса высокого человека в синем халате — механик Валентин Иванович Федоров. Он сосредоточен и спокоен. Его дело — испытывать на прочность самый главный узел ультрацентрифуги.

Этот ротор выдержал. А случалось, что в стальном корпусе вдруг раздавался грохот. Стенки цилиндра толщину 12 сантиметров превращались в лепестки стального цветка, а вместо ротора извлекали сплюснутые осколки. Теперь это все позади.

— Прародитель современной центрифуги — камень на шнуре, раскручиваемый над головой, — рассказывает Юрий Александрович. — Чем быстрее летит по кругу камень, тем сильнее натягивается шнур. Центробежная сила может разорвать не только шнур, но и ротор из сверхпрочного сплава.

Мы входим в другой зал, где ультрацентрифуга сдает последний экзамен. Внешне в готовом виде она скорее напоминает электронную машину. И это не только простое сходство. В этом устройстве использованы последние достижения электроники, оптики, автоматики. На передней панели белые, красные, черные кнопки, десятки приборов, разноцветные световые табло. Внутри желтая паутина электропроводов, светящиеся электронные лампы, черные трубы оптики, киноаппараты.

Сердце установки — сверхскоростной ротор. Над ним маленький, но могучий электромотор. При вращении ротора ускорения. В центрифуге ускорение больше обычного земного в 300 000 раз! Это означает, что копеечная монета весом всего в один грамм в роторе ультрацентрифуги приобретает вес... 300 килограммов!

— Мощные центробежные поля, которые образуются в роторе ультрацентрифуги, взяли на вооружение биологи,

химики, врачи, — говорит конструктор. — В опубликованном недавно постановлении партии и правительства поставлена задача — шире использовать для исследования живой материи достижения современной техники. Наши ультрацентрифуги работают во многих научно-исследовательских институтах страны, клиниках, химических лабораториях.

Ю. А. Лотц взял в руки блестящий стальной стаканчик. Внутри его — мутовчатая жидкость.

— Вот такие кокетки и сверхпрочные пробирки с раствором разнородных молекул ученые помещают в ротор ультрацентрифуги. Под действием центробежных сил на дно пробирки в первую очередь осаждаются более тяжелые молекулы. Ведь если ускорение возрастает в 300 тысяч раз, то и разница во весе разнородных молекул увеличивается до такой же.

С помощью ультрацентрифуги ученым удалось выделить и изучить многие витамины, ферменты, вирусы, открыты новые вещества, определить их молекулярный вес, исследовать структуру и форму молекул живых веществ, протекать тайну строения живого белка.

— Посмотрите вот на этот прибор, — говорит инженер. — Такую маленькую настольную центрифугу можно увидеть в любой клинике. Это наша первая модель, созданная еще в 1956 году. Ротор ее делает всего 8 500 оборотов в минуту, создавая ускорение в 5 800 раз больше земного. С помощью этого прибора врачи изучают изменения плазмы крови при различных заболеваниях.

Многие ультрацентрифуги успешно работают в лабораториях высокомолекулярных соединений, где изучаются и создаются полимеры, разрабатываются новые синтетические материалы.

Восьмь лет трудятся советские конструкторы над созданием различных моделей ультрацентрифуг. Шесть типов машин уже производятся на заводах серийно. Образцы их демонстрировались на ВДНХ, на международных конгрессах ученых и везде получали высокую оценку.

Благодарен труд советских конструкторов, создающих такие чудесные машины. В руках ученых они служат мощным инструментом для раскрытия тайн природы. В лаборатории хранится книга отзывов. В ней можно увидеть документы,

бачев Е. А., Анашкин А. Т., Румянцев Е. К., Меркулов А. М., Лутай Н. В., Иванов В. А., Соловьев Г. П. «СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ САМОХОДНЫХ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ КЛАССА 3—4 кг/сек И ОРГАНИЗАЦИЯ МАССОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗАВОДАХ — ТАГАНРОГСКОМ КОМБАЙНОВОМ И «РОСТСЕЛЬМАШ»».

Представлена Ростовским областным комитетом КПСС и бывшим Советом народного хозяйства Ростовского экономического административного района.

3. Литвинов И. Ф., Вахрушев И. Ф., Голубков К. А., Мамкин В. М., Терентьев В. С., Антонов С. П., Дружинин Н. Н. «СОЗДАНИЕ ПРОКАТОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОНКИХ ХОЛДНОКАТАНЫХ ЛИСТОВ».

Представлена бывшим Советом народного хозяйства Свердловского экономического административного района.

4. Любавский К. В., Новожилов Н. М., Дудко Д. А., Потапьевский А. Г., Петров А. В., Акулов А. И., Миронов Б. А., Бурхутов А. Н. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ НОВОГО ПРОЦЕССА АВТОМАТИЧЕСКОЙ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ В УГЛЕКИСЛОМ ГАЗЕ ПЛАВЯЩИМ ЭЛЕКТРОДОМ».

Представлена Центральным научно-исследовательским институтом технологии и машиностроения и Институтом электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР.

5. Маскисейсон А. М., Буров А. С., Гуревич А. Е., Верник А. Б., Вибиков П. В., Осарский Я. П., Матвеев Ю. М. «СОЗДАНИЕ ТИПОВОГО ВЫСОКОСКОРОСТНОГО АГРЕГАТА НЕПРЕРЫВНОЙ ПЕЧНОЙ СВАРКИ ТРУБ».

Представлена Всесоюзным научно-исследовательским и проектно-конструкторским институтом металлургического машиностроения.

6. Сорока П. А., Маликов Ф. М., Соколов А. В., Булгаков С. А., Белов В. Ф., Козлов А. А., Филалов Л. П., Найм М. Н., Стобур В. П., Комаров П. И. «ОРГАНИЗАЦИЯ КРУПНОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА МАГИСТРАЛЬНЫХ ТЕПЛОВЫВОЗОВ ТЭ-3».

Представлена Луганским обкомом КП Украины и бывшим Советом народного хозяйства Луганского экономического административного района.

7. Укладов Д. В., Лотц Ю. А., Алтер М. А., Федоров В. И., Шорохов Е. Л., Марусев М. П. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕПАРАТИВНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БЕЛКОВ И ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В МОЩНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ ПОЛЯХ».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического района.

8. Байбаков Н. К., Анисимов А. Я., Арутюнов А. И., Брагин В. А., Волки А. Л.,

8. Бахшиян Ц. А., Бахшиян В. Е., Вихман Г. Л., Рамчи М. Б., Ушакевич М. М. «ТРУБЧАТЫЕ ПЕЧИ БЕСПЛАМЕННОГО ГОРЕНИЯ С ИЗЛУЧАЮЩИМИ СТЕНАМИ ИЗ ПАНЕЛЬНЫХ ГОРЕЛОК».

Представлена Государственным научно-исследовательским и проектным институтом нефтяного машиностроения.

9. Архипов Г. С., Грушевский В. Н., Давыдов В. А., Красносельских Г. Н., Поддубов А. Н., Сомицкий З. А., Тихомиров И. Н. «РАЗРАБОТКА И ПРОМЫШЛЕННОЕ ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУНЕПРЕРЫВНОЙ ОТЛИВКИ ЧУГУННЫХ ВОДОПРОВОДНЫХ ТРУБ».

Представлена Советом народного хозяйства Белорусской ССР, Украинским научно-исследовательским трубным институтом и бывшим Советом народного хозяйства Свердловского экономического административного района.

10. Медовар Б. И., Латаш Ю. В., Максимович Б. И., Трегубенко А. Ф., Лейбензон С. А., Шульте Ю. А. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ПРИНЦИПИАЛЬНО НОВОГО ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОГО СПОСОБА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ — ЭЛЕКТРОШЛАКОВОГО ПЕРЕПЛАВА РАСХОДУЕМЫХ ЭЛЕКТРОДОВ В МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ВОДО-ОХЛАЖДАЕМОЙ ИЗЛОЖНИЦЕ (КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ)».

Представлена Институтом электросварки имени Е. О. Патона Академии наук Украинской ССР и бывшими советами народного хозяйства Запорожского, Московского (областного), Челябинского, Волгоградского и Донецкого экономических административных районов.

11. Строганов К. В., Шепельковский К. З., Орлов И. В., Огневский В. А., Зинин Р. И., Глазков П. Г., Летфорд Н. И. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО МЕТОДА ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАЛКИ, С СОЗДАНИЕМ ГАММЫ МАШИН-АВТОМАТОВ И СПЕЦИАЛЬНОЙ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ, ЗАМЕНЯЮЩИХ ЛЕГИРОВАННЫЕ СТАЛИ И ПРОЦЕССЫ ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ».

Представлена Советом народного хозяйства Московского (городского) экономического района и Кузнецким металлургическим комбинатом.

12. Зубаков С. М., Шецов Е. И., Привалов М. М., Могилевский И. Г., Ширин И. А., Нечкин М. Г., Филатов В. П., Барышников Г. И., Семенов П. П., Бедрик И. А., Басьян И. П., Брон В. А. «РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ НОВОЙ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОДИН, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ».

Представлена советами народного хозяйства Свердловского и Карагандинского экономических административных районов.

13. Байбаков Н. К., Анисимов А. Я., Арутюнов А. И., Брагин В. А., Волки А. Л.,

Диньков В. А., Дубовицкий В. Я., Задков А. Г., Карасев А. О., Сидоренко М. В., Сидоров Н. А., Харламов Г. А. «КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ БУРЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ».

Представлена Государственным комитетом Совета Министров СССР по топливной промышленности, Главным управлением газовой промышленности при Совете Министров СССР и Центральным правлением научно-технического общества нефтяной и газовой промышленности.

14. Мельников Н. В., Марченко Л. Н., Кудряшов В. С. «МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ ПОЛЕЗНОЙ РАБОТЫ ВЗРЫВА ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ».

Представлена Институтом горного дела имени А. А. Скочинского.

15. Зуев В. П., Суворовики В. Ф., Саулин В. В., Теслер П. А., Глыбин А. П., Кельн А. Р., Марихина Е. П., Иков А. К. «РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА И ПРОМЫШЛЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕЧНОЙ АКТИВНОЙ ВЫСОКОДИСПЕРСНОЙ САЖИ ПМ-70 ИЗ ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ».

Представлена Научно-исследовательским институтом шинной промышленности.

16. Егоров В. С., Кубасов В. С., Новиков Ф. А., Палуй В. В., Покровский И. А., Хажкина М. Н., Ионов Ю. И. «СОЗДАНИЕ ДВОРЦА ПИОНЕРОВ И ШКОЛЬНИКОВ НА ЛЕНИНСКИХ ГОРАХ».

Представлена Главмосстроем при Мосгорисполкоме, Московским отделением Союза архитекторов и Управлением по проектированию общественных зданий и сооружений «Моспроект-2».

17. Непорочный П. С., Беляков А. А., Юринов Д. М., Василенько П. И., Лихачев В. П., Евдокимов П. Д., Аравин В. И., Гришин М. М., Маслов Н. Н., Левин И. И. «ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ НА СЛАБЫХ ГРУНТАХ».

Представлена Всесоюзным проектно-исследовательским и научно-исследовательским институтом «Гидропроект» имени С. Я. Жука.

18. Гаркавый П. Ф. «РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ НАПРАВЛЕННОГО ВОСПИТАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ, ВЫВЕДЕНИЕ НА ЭТОЙ ОСНОВЕ ЗИМОСТОЙКИХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ ОЗИМОГО ЯЧМЕНЯ И ЗАУХОУСТОЙЧИВЫХ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ СОРТОВ ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ».

Представлена Всесоюзным селекционно-

генетическим институтом имени Т. Д. Лысенко.

19. Мамонтова В. Н. «ВЫВЕДЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРОИЗВОДСТВО КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ СОРТОВ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ САРАТОВСКАЯ 29, САРУБРА, ЛЮТЕСЦЕНС 758, АЛЬБИДУМ 24, САРАТОВСКАЯ 210, АЛЬБИДУМ 43 И ГОРДЕИФОРМЕ 5.695».

Представлена Научно-исследовательским институтом сельского хозяйства Юго-Востока Министерства сельского хозяйства РСФСР.

20. Ремесло В. Н. «ВЫВЕДЕНИЕ СОРТА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ МИРОНОВСКАЯ 264».

Представлена Мироновской селекционно-опытной станцией имени В. Ф. Старченко.

21. Соколов Б. П., Хаджинов М. И., Галеев Г. С., Мусийко А. С., Козубенко В. Е. «СОЗДАНИЕ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫХ ГИБРИДОВ И СОРТОВ КУКУРУЗЫ И РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНЫХ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОВ ЕЕ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ».

Представлена Министерством сельского хозяйства СССР и Министерством сельского хозяйства Украинской ССР.

22. Хуродзе А. В., Купрадзе П. Д., Каландадзе А. Г., Дарчия Ш. Л., Джомарджидзе Г. С., Кирия Л. Е., Хочолава И. А., Джобадзе Б. Н., Джемухадзе К. М. «СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВОГО МЕТОДА КОМБИНИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕЛЕННОГО И ЧЕРНОГО ЧАЯ НА ФАБРИКАХ ГРУЗИНСКОЙ ССР».

Представлена Советом народного хозяйства Грузинской ССР и Государственным комитетом Совета Министров Грузинской ССР по координации научно-исследовательских работ.

23. Колонийченко А. И., Никитина В. Ф., Преображенский Н. А., Хилков К. Л. «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ ОПЕРАЦИЙ ПО ВОССТАВЛЕНИЮ СЛУХА».

Представлена Ученым советом Министерства здравоохранения Украинской ССР, Институтом отоларингологии, Ученым советом Киевского государственного института усовершенствования врачей и Министерством здравоохранения РСФСР.

24. Смородинов А. А., Чумаков М. П. «ОРГАНИЗАЦИЯ КРУПНОСЕРИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА В СССР ЖИВОЙ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ПОЛИОМИЕЛИТА И ШИРОКОЕ ВНЕДРЕНИЕ ЕЕ В МЕДИЦИНСКУЮ ПРАКТИКУ».

Представлена Институтом полиомиелита и вирусных энцефалитов и Институтом экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР.

Публикуя список работ, допущенных к участию в конкурсе на соискание Ленинских премий 1963 года, комитет обращается к советской общественности с просьбой сообщить свое мнение как по содержанию этих работ, так и по составу

рекомендуемых для обсуждения авторских коллективов. Комитет обращается также к руководителям научных и научно-технических обществ, научных учреждений, предприятий и высших учебных заведений с просьбой организовать широкое общественное обсуждение указанных в списке работ и степени творческого участия каждого из авторов.

Все работы, участвующие в конкурсе, будут выставлены для ознакомления в Государственной публичной научно-технической библиотеке СССР (Москва, Кузнецкий мост, 12).

Отзывы и замечания, материалы общественного обсуждения по работам и составам их авторских коллективов комитет просит прислать до 25 марта с. г. по адресу: Москва, И-51, Неглинная ул., дом 29/14.

Во многих сотнях метров от этого места. В этих пробах под люминисцентным окрашенным песчаным слоем и песчаные «реки». Они-то и заносит иногда морские порты и каналы. Установление законов движения потоков морских наносов представляет один из важных итогов исследований ученого. Зная гидродинамический режим данного места и запасы подвижного материала на дне, мы можем теперь достоверно выбирать лучшие места для строительства морских сооружений.

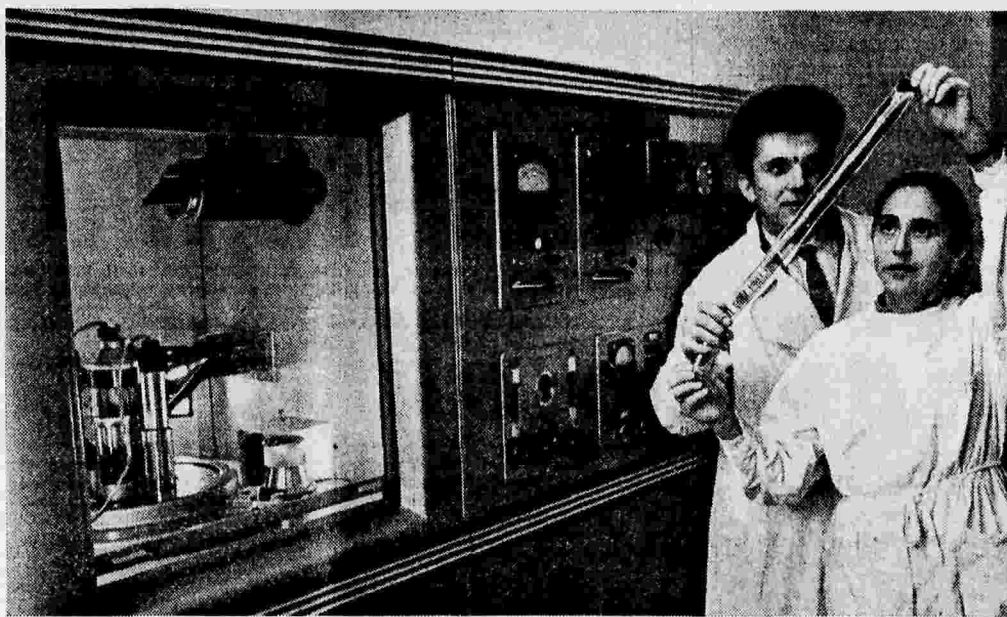
Однако надо было еще изучить строение толщ наносов, которые образуют очень крупные накопления объемом до миллиарда и более кубических метров. Если представить, что море внезапно ушло и далеко обнажило побережье, то во многих местах можно было бы увидеть песчаные валы во много десятков километров длиной и десятки метров высотой и огромные округленные холмы. Как и где они формируются? Для решения этой проблемы использовались вибропоршневые грунтоутраиватели. С их помощью в любой точке дна с судна можно получить пробы наносов в виде столбиков до 5 метров длиной. В них хорошо сохраняются слоистость и все включения природного грунта.

Научая в лаборатории состав минералов и обломков горных пород, удается установить, откуда они принесены, а общие законы динамики прибрежной зоны дают возможность решить вопрос, почему они отложились именно в этом месте.

На основе своих многолетних исследований В. П. Зенкович создал труд «Основы учения о развитии морских берегов», представленный сейчас на соискание Ленинской премии 1963 года. В этой монографии впервые дан анализ всех процессов, изменяющих строение прибрежного мелководья и берегов под воздействием морских волн. В мировой литературе подобного исследования еще не было. Труды ученого получили высокую оценку и за рубежом, о чем, в частности, свидетельствует избрание В. П. Зенковича в 1960 году президентом Международного комитета прибрежной океанологии.

В. П. Зенковичем написана новая глава в науке о море. Полученные выводы уже нашли широкое практическое применение. За этот труд исследователь с полным правом может быть удостоен высшей наградой — премией имени В. И. Ленина.

М. МУРАТОВ, В. ВОГОРОВ.  
Члены-корреспонденты Академии наук СССР.



На снимке: научный сотрудник Института экспериментальной и клинической онкологии Академии медицинских наук СССР Г. Кречетова и инженер В. Баранов знакомятся с результатами опыта, проведенного на ультрацентрифуге. Фото А. Лапина.

подписанные академиком А. В. Палладиным, крупнейшими советскими учеными Н. Н. Волохитиным, М. М. Котомов. Все они единодушно в одном: ультрацентрифуги, созданные коллективом советских конструкторов под руководством покойного Дмитрия Васильевича Укладова, — выдающееся достижение отечественного биохимического приборостроения.

Московский городской совет народного хозяйства вполне заслуженно выделил эту работу на соискание Ленинской премии.

В. ПАРФЕНОВ.

## МОРЕ РАСКРЫВАЕТ СВОИ ТАЙНЫ

На мелководье бушуют волны. Бьют в прибрежные скалы. Дважды в сутки берега океанов омываются приливами. Колоссальную работу моря и ее результаты видел каждый, кто хоть раз побывал на побережье во время сильного шторма. Волны перекатывают огромные камни, глыбы. Они вздымают целые облака песка и увлекают его на десятки и сотни километров. Нет таких прочных скал или горных пород, которые могли бы противостоять их разрушительному воздействию. Следы работы моря стираются со временем. Но местами они сохранились от самых отдаленных эпох земной истории. Это ровные, срезынные морем поверхности, окаймляющие возвышенные участки континентов или прибрежно-морские отложения, погребенные под более молодыми слоями. В них заключены иногда ценнейшие ископаемые — руды железа, алюминия, марганца, месторождения флюора, углей, солей.

Но как искать эти подземные кладовые? Для этого нужно точно знать законы работы моря. А узнать их очень трудно. В тихую погоду море бездействует. В такое время е лодки или не-

большого материала можно составить карты дна. Однако даже самые точные из них почти ничего не давали геологам, так как сами процессы работы моря оставались неизвестными. Чтобы вскрыть их, надо измерить действующие силы воды, узнать, куда переносит море песок и камни, как оно распределяет наносы, отовоеванные им у суши или выброшенные реками, с какой скоростью срезает оно берег и изменяет его очертания? На все эти вопросы можно получить ответы, лишь изучая море во время шторма.

Именно эту задачу поставил перед собой советский ученый В. П. Зенкович, когда он более 30 лет назад начал свои исследования. Первая их фаза была сравнительно простой. На обычной парусной шлюпке с двумя-тремя помощниками он совершал длительные плавания вдоль берегов Баренцева, Белого, Каспийского и Черного моря. Ученый изучал очертания и строение берегов, как это делали многие геологи и географы и до него. Но он расширил область исследований, включив в их сферу и морские мелководья. Несложными приборами он доставал со дна пробы грунта и исследовал их затем в ла-

боратории. Через специальную трубу, закрытую стеклом, просматривал строение дна, а в теплых морях нырял на глубину более 10 метров. Со временем для этой цели удалось применить легководолазные аппараты, и работа пошла несравненно быстрее.

В результате нескольких лет таких исследований В. П. Зенкович установил, что изменения видимых глазу форм и очертаний морских берегов зависят именно от строения дна и прибрежных глубин. Оказалось возможным анализировать эти изменения и прогнозировать их дальнейший ход на основании изучения «подводного берегового склона». Эти выводы сразу заинтересовали гидротехников, поскольку на их основе можно было выбирать наиболее удобные места для строительства морских портов, бороться с их заносимостью, а также защищать во многих местах берега от разрушительного натиска моря.

После Великой Отечественной войны В. П. Зенкович продолжил свои работы в Институте океанологии Академии наук СССР. Он применил новую технику. Для того, чтобы измерить приливные движения воды во время шторма, были сконструированы электронные самонесущие, которые устанавливались на дне. Несколько лет измерений позволили изучить внутреннее строение волны, деформирующейся на мелководье, и понять сложнейшие явления ее разрушения.

Но волна действует не только своей водной массой. Она приводит в движение миллионы тонн наносов. Нужно было проследить путь каждой песчинки и каждого камешка на морском дне, установить зависимость их перемещения от параметров и направления волн и морских течений. С этой целью В. Зенкович разработал метод применения так называемых люминофоров. Он окрашивал песок специальным составом и выбрасывал его в определенной точке дна. Во время шторма водолызы собирали пробы естественного грунта



## ОТ КОМИТЕТА ПО ЛЕНИНСКИМ ПРЕМИЯМ В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСКУССТВА ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

Комитет по Ленинским премиям в области литературы и искусства сообщает, что из всех работ, представленных на соискание Ленинских премий 1963 года, после их рассмотрения секциями и пленумом комитета отобраны для дальнейшего обсуждения следующие кандидатуры:

### В ОБЛАСТИ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. **Айтматов Чингиз.** Повести: «ДЖАМИЛЬ», «ТОПОЛЕК МОЙ В КРАСНОЙ КОСЫНКЕ», «ВЕРВЮЖИЙ ГЛАЗ», «ПЕРВЫЙ УЧИТЕЛЬ». Представлена общим собранием сотрудников Отдела философии и права Академии наук Киргизской ССР.
2. **Воронин С. А.** Роман «ДВЕ ЖИЗНИ». Представлена Ленинградским отделением Союза писателей РСФСР.
3. **Гамзатов Р. Г.** Книга стихов «ВЫСОКИЕ ЗВЕЗДЫ». Представлена Союзом писателей РСФСР, Дагестанским обкомом КПСС, Институтом истории, языка и литературы имени Гамзата Цадасы Дагестанского филиала Академии наук СССР, Дагестанским государственным университетом имени В. И. Ленина.
4. **Исаев Г. А.** Повесть «СУД ПАМЯТИ». Представлена редколлегией журнала «Октябрь».
5. **Казакевич Э. Г.** Повесть «СИНЯЯ ТЕТРАДЬ». Представлена Московским отделением Союза писателей РСФСР, секцией критики Московского городского отделения Со-
6. **Кербашев Б. М.** Роман «НЕВИТ-ДАГ». Представлена Туркменским государственным издательством, редколлегией журнала «Совет эдебияты».
7. **Малышко А. С.** Книга стихов «ПОЛДЕНЬ ВЕКА». Представлена Союзом писателей Украины, редакцией журнала ЦК ЛКСМУ «Смена».
8. **Маршак С. Я.** Новые стихи из книги «ИЗБРАННАЯ ЛИРИКА». Книги для детей: «БОЛЬШОЙ КАРМАН», «УГОМОН», «ВАНКА-КЛЯКСА», «КТО КОЛЕСИКО НАЙДЕТ», «ПРИКЛЮЧЕНИЕ В ДОРОГЕ», «ТИХАЯ СКАЗКА», «ОТ ОДНОГО ДО ДЕСЯТИ», «ВЕСЕЛОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ ОТ А ДО Я». Представлена Союзом писателей СССР, Союзом писателей РСФСР, редколлегией журнала «Новый мир», Государственным издательством детской литературы.
9. **Сирге Р. И.** Роман «ЗЕМЛЯ И НАРОД». Представлена Союзом писателей Эстонии.

### В ОБЛАСТИ МУЗЫКИ

#### И КОНЦЕРТНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

1. **Коган Л. В.** КОНЦЕРТНО-ИСПОЛНИТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. Представлена профсоюзной организацией Московской государственной филармонии.
2. **Мурадели В. И.** Песня «БУХЕН-ВАЛЬДСКИЙ НАБАТ». Представлена Президиумом Советского

### В ОБЛАСТИ ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫХ ИСКУССТВ:

1. **Васильев А. В.** — художник-архитектор, **Исаева В. В.** — скульптор, **Левинсон Е. А.** — художник-архитектор, **Таурит Р. К.** — скульптор. МЕМОРИАЛЬНЫЙ АНСАМБЛЬ НА ПИСКАРЕВСКОМ КЛАДБИЩЕ в г. Ленинграде. Представлена Союзом художников СССР, Академией художеств СССР, Ленинградским отделением Союза архитекторов СССР, Ученым советом Института живописи, скульптуры и архитектуры им. Репина, Ленинградским филиалом Академии строительства и архитектуры СССР, институтом «Ленпроект».
2. **Дубинский Д. А.** Иллюстрации к повести А. Куприна «ПОЕДИНОК». Представлена Академией художеств СССР.
3. **Иокубонис Г.** ПАМЯТНИК ЖЕРТВАМ ФАШИЗМА в дер. Пирчюлис (Литовская ССР). Представлена Союзом художников СССР.
4. **Корин П. Д.** Портреты современников: М. С. САРЯНА, Р. Н. СИМОНОВА, КУРЬНИНСКИХ (М. В. Курьянов, П. Н. Крылов, Н. А. Соколов), РЕНАТО ГУТТУЗО. Представлена Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР, Московским отделением Союза художников РСФСР, Институтом истории искусств Министерства культуры СССР.
5. **Мерабишвили М. К.** ПАМЯТНИК А. С. ГРИБОВОДУ в г. Тбилиси. Представлена Союзом художников СССР, Союзом художников Грузии.
6. **Моисеенко Е. Е.** Цикл картин о Советской Армии: «ПЕРВАЯ КОННАЯ», «ОПОЛЧЕНЦЫ», «КРАСНЫЕ ПРИШЛИ». Представлена Союзом художников СССР, Ученым советом Института живописи, скульптуры и архитектуры им. Репина.
7. **Платов А. А.** Сюита «КОЛХОЗНАЯ ДЕРЕВНЯ»: картина «ПОЛДЕНЬ» и ПОРТРЕТЫ КОЛХОЗНИКОВ АРТЕЛИ «НОВАЯ СИЛА» («Конюх Петр Тоншинов», «Ванюшка Репин», «Гуртовщица Маня Шарымова», «Девушка с граблями», «Девушка с велосипедом»). Представлена Академией художеств СССР, Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР, Московским отделением Союза художников РСФСР.
8. **Салахов Т.** Картины: «ПОРТРЕТ КОМПОЗИТОРА КАРА КАРАЕВА», «РЕМОНТНИКИ». Представлена Министерством культуры Азербайджанской ССР, Союзом художников Азербайджана, Институтом архитектуры и искусства Академии наук Азербайджанской ССР, объединением «Азнефть».
9. **Серов В. А.** Картина «С ЛЕНИНЫМ». Представлена Министерством культуры РСФСР, Союзом художников РСФСР.

### В ОБЛАСТИ ТЕАТРАЛЬНОГО ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ:

1. **Бурханов Ш.** Исполнение ролей Улугбека и Брута в спектаклях «МИРЗА УЛУГБЕК» и «ЮЛИЙ ЦЕЗАРЬ» в Узбекском академическом театре драмы имени Хамзы. Представлена Министерством культуры Узбекской ССР, Союзом работников кинематографии Узбекистана, Театральным обществом Узбекской ССР.
2. **Димитриади О. А.** — дирижер, **Анджапаридзе З. И.** — исполнитель роли Миндия, **Амиранашвили П. В.** — исполнитель роли Чалхия. Спектакль «МИНДИЯ» в Тбилисском театре оперы и балета имени З. Палиашвили. Представлена Министерством культуры Грузинской ССР.
3. **Пансо В. Х.** — режиссер, **Эскола А. В.** — исполнитель роли Маураса. Спектакль «ЧЕЛОВЕК И БОГ» в Таллинском академическом театре драмы имени В. Кингисеппа. Представлена Союзом писателей Эстонии.
4. **Платонов Б. В.** Исполнение ролей Протасова и Левона в спектаклях «ЖИВОЙ ТРУП» и «ЛЕВОНА НА ОРБИТЕ» в Белорусском академическом театре имени Янки Купалы. Представлена Министерством культуры Белорусской ССР, Театральным обществом Белорусской ССР, Ученым советом Института искусствознания, этнографии и фольклора Академии наук Белорусской ССР.
5. **Фрадкин Г. Е.** — автор сценария, **Тяпкин Ф. А.** — режиссер. Научно-популярные фильмы: «РУКОПИСИ В. И. ЛЕНИНА» и «ЗНАМЯ ПАРТИИ» производства Московской студии научно-популярных фильмов. Представлена Союзом работников кинематографии СССР, Министерством культуры РСФСР, коллективом научных и технических сотрудников Центрального партийного архива Института марксизма-ленинизма при ЦК КПСС, коллективом научных сотрудников Государственного музея революции.

Для широкого ознакомления советской общественности с работами, выдвинутыми на соискание премий, Государственный комитет по радиовещанию и телевидению организует цикл передач по радио и по телевизионным центрам. Показ выдвинутых работ осуществляется в театрах, кинотеатрах, концертных залах и на выставках в Академии художеств СССР (ул. Кропоткина, 21).

Большой и ценной помощью комитету при присуждении Ленинских премий 1963

## КРЕПНЕТ ДРУЖБА МЕЖДУ СОВЕТСКИМ И ВЕНГЕРСКИМ НАРОДАМИ

### ПРИЕМ В ПОСОЛЬСТВЕ ВЕНГРИИ

Временный поверенный в делах Венгерской Народной Республики в Советском Союзе Пал Маник устроил 18 февраля прием по случаю 15-й годовщины Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между ВНР и СССР.

На приеме были член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР Я. В. Пейве, член Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, министры СССР А. А. Громыко, Р. Я. Малиновский и другие официальные лица, представители общественных организаций.

На приеме присутствовали член Политбюро ЦК Венгерской социалистической рабочей партии, заместитель Председателя Совета Министров ВНР Антал ВНР, министр тяжелой промышленности ВНР Шандор Цоттнер и другие венгерские товарищи.

Во время приема, прошедшего в обстановке сердечности и искренней дружбы, П. Маник и А. Н. Косыгин обменялись речами.

С подписанием договора о дружбе, сказал П. Маник, начался самый блестящий этап в истории венгерского народа. Этот договор обеспечил многогранному венгерскому народу, испытывавшему немалую невзгод за свою тысячелетнюю историю, прочную основу для социалистического строительства в условиях мира и явился гарантией его национальной независимости.

15-летняя история венгеро-советских экономических связей свидетельствует о том, что между нашими странами сложились подлинно дружественные, братские отношения.

Когда наш народ, продолжал П. Маник, подводит итоги своих достижений, он никогда не забывает, что своих успехов в области экономической, политической и культурной жизни он достиг благодаря постоянной и многосторонней помощи Советского Союза, в братском содружестве социалистических стран.

Последовательная мирная политика Советского правительства, направленная на разрешение спорных международных вопросов путем мирных переговоров, заявил

П. Маник, является в заключение А. Н. Косыгин, горячо приветствуют последовательную борьбу за такое единство, проводимую вместе с другими братскими партиями Венгерской социалистической рабочей партии и ее Центральным Комитетом во главе с видным деятелем международного коммунистического и рабочего движения товарищем Яношем Кадаром.

А. Н. Косыгин передал венгерскому народу сердечные пожелания новых еще больших успехов в строительстве социалистического общества и выразил глубокую уверенность в том, что искренняя дружба, объединяющая наши страны и народы, наши братские партии, дружба, которая выдержала проверку временем, будет постоянно развиваться и крепнуть. Он провозгласил здравицу за венгерский народ и его успехи в социалистическом строительстве, за вечную и нерушимую дружбу между Советским Союзом и Венгрией, скрепленную Договором о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, за испытанный авангард венгерского народа — Венгерскую социалистическую рабочую партию, за революционное рабочее-крестьянское правительство Венгерской Народной Республики, за здоровье большого друга Советского Союза товарища Яноша Кадара, за дальнейшее развитие и укрепление могучего содружества социалистических стран!



Портрет народных художников СССР М. В. КУРЬЯНОВА, П. Н. КРЫЛОВА и Н. А. СОКОЛОВА (КУРЬЯНИНСКИЕ) работы художника П. Д. КОРИНА, выдвинутого на соискание Ленинской премии.

## У ГОРЫ ВЫСОКОЙ

### Путевые заметки

Много легенд, былей, сказаний и песен сложено народом об Урале.

Урал, как и Волга, как и Сибирь, рано входит в наше сознание, со школьной скамьи. Каждый раз, когда произносишь слово «Россия», тут же мысленно добавляешь: Волга, Урал, Сибирь. С ними связано что-то большое, подлинно русское. Говоря о них, с особенной силой чувствуешь русский пейзаж, русскую речь, да и самого русского человека, с его славным характером, с его широкой и доброй душой.

На протяжении многих лет собирался я побывать на Урале. Но сделать это все как-то не удавалось. Но вот, наконец-то, мне удалось осуществить давнюю мечту.

Перед поездкой на Урал я снова перечел одну очень интересную книгу, которую запомнил еще с детства: «Высокая гора». Книга эта написана в 1935 году горняками Высокогорского рудника. Читалась она с большим волнением в былые годы, с волнением читается и теперь.

Приехал в Нижний Тагил, на второй же день утром отправился на гору Высокую. До нее, как оказалось, совсем недалеко. Гора Высокая — часть Нижнего Тагила, одна из его окраин.

Вот она, гора Высокая, колыбель Нижнего Тагила, золотая жила Урала, — сказал молодой инженер, руководитель подвальных работ на шахте Анатолий Бердинов.

Да, но какая же это гора?... Перед нами огромной величины «кратер» — гигантская воронка и никакой горы.

Гора Высокая — гордость Урала, наша жемчужина, — продолжал пояснять инженер. — Если бы кто-нибудь подсчитал, сколько миллионов тонн выплавляли стали из нашей руды, сколько машин и станков из нее сделано, видимо, цифра была бы астрономической...

Панорама открывается перед нами величественная! По крутым, почти отвесным склонам горы поднимались четыре электровоза, подцепив каждый по три думпкара, наполненных рудой, и столько же электровозов спускалось им навстречу с порожняком. Прижавшись к стенке горы, они на разбежку встречались и быстро переходили каждый на свой путь, после чего продолжали движение. А в котловане стояли под погрузкой новые думпкары.

На руднике буквально все — и добычу, и погрузку в думпкары, и разгрузку, в прошлом все трудоемкие и тяжелые работы, — сегодня продвигаются машины. Даже движением электровозов здесь управляют с единого пульта управления.

Трудно, очень трудно себе представить, что этот «кратер» образовался в результате человеческого труда.

Добыча железной руды на горе Высокой ведется не только открытым способом, но и в шахте. И она вооружена совершеннейшей техникой. У горняков тридцатого горизонта, с которыми встретился глубоко под землей, по-настоящему светлый горизонт. Они видят его, даже находясь глубоко под землей. Они хорошо чувствуют дыхание века — века техники, электричества, электроники, века коммунизма!

В этом году нашему руднику исполнилось двадцать лет, — снова заговорил Бердинов.

А выглядит здесь все по-молодому... В последние годы мне довелось побывать во многих крупных промышленных центрах. Нижний Тагил — город горняков и металлургов, машиностроителей и строителей, город, в котором живет рабочая гвардия Урала, мало чем от них отличается. Как и многие города Советского Союза, он растет, растет бурно и все больше развивается.

Тагильчане любят свой город, гордятся его прошлыми революционными заслугами, делают все, чтобы он был еще лучше, еще красивее. Куда ни пойдешь, видишь башенные краны, горы бетонных плит, увлажняясь запахами сосновой смолы, свежих красок, оливок. В этом славном уральском городе, как и всюду в стране, чувствуется бодрый поступь семилетней, наше стремительное движение вперед...

В издательстве ВЦСПС готовится к печати книга «Новые были горы Высокой». Это по существу второй том «Былей горы Высокой». Как и первая книга, она написана горняками Высокогорского рудника: как и тогда, ее авторами — людьми самых различных горня-

ческих профессий. Горняки рассказывают главным образом о себе и своих товарищах, о труде и жизни на Высокогорском руднике в наше время. Готовя к печати книгу, рабочие решили съездить к Михаилу Александровичу Шолохову, посетовать с ним. В Ростове-на-Дону состоялся их встреча.

М. А. Шолохов горячо поддержал инициативу горняков. Он интересовался условиями их труда, их жизнью, задавал много вопросов, расспрашивал каждого.

За завтраком Михаил Александрович, — рассказывает заслуженный почетный мастер Пестов, — был веселым, много шутил. Уральцы чувствовали себя хорошо, будто встретились со старым добрым другом.

Уральцы любят трудиться, любят они и шутку, острое словечко. Один из участников этой встречи возмущался и рассказывал писателю о том, как они добывались до Ростова, о дорожных приключениях, о том, как Дмитрий Филиппович Пестов за его веселый характер, за то, что он всю дорогу не веселил своими рассказами, окрестил делом Шучарем.

Михаил Александрович взглянул на гостя, на его три ордена Ленина и золотую медаль Героя Социалистического Труда:

— Что ж, это не так уж плохо, значит, мой дед Шучарь в люди вышел...

Дмитрий Филиппович Пестов принадлежит к рабочей династии горняков Высокогорского рудника. На руднике у Деминых работали его отец, дед и прадед. Тринадцатилетним мальчиком в 1922 году на рудник пришел и он. И с того времени ни на день не порывал с ним: вот уже сорок лет, как работает на руднике.

На его глазах умирали одни профессии и появлялись новые. На его памяти исчезла навсегда профессия кононона, при нем появились паровые экскаваторы. Они просуществовали недолго. Им на смену пришли более мощные экскаваторы — электрические. На его памяти была построена силовая дорога с вагонами. На его глазах были проложены железнодорожные пути на руднике, появились электровозы, появились автоматические погрузчики и автоматические разгрузчики руды.

Жизнь не давала мне скучать, — говорит Пестов, — все время приходилось

учиться и переучиваться, осваивать новые профессии.

Двадцать лет — Пестов кононон, тридцать — машинист парового экскаватора, сороковые годы — машинист электрического экскаватора.

Дмитрий Филиппович учился сам и все время учил других. Много у него на руднике учеников, и каждый из них с удовольствием и благодарностью вспоминает его добрые советы.

Если бы всю руду, что я добыл за свои сорок лет, погрузить на платформы товарного поезда, — говорит Пестов, — то он длился бы от Нижнего Тагила до Москвы...

Да, Пестов действительно вышел в люди. И не только сам вышел, вышли в люди и его сыновья. Старший сын — Николай, отслужив срок в армии, пришел на родной рудник, где до армии работал машинистом экскаватора. Проработав он однажды, что в Казахстане, в Кустанае, началась разработка нового месторождения руды, и потянуло его на неземную высоту. Он депутат Верховного Совета СССР.

На Высокогорском руднике электриком работает другой сын — Владимир, на руднике в химической лаборатории — дочь Людмила. В прошлом году младший сын — Анатолий окончил десятилетку и тоже решил работать на руднике.

В книге «Новые были горы Высокой» машинист экскаватора, коммунист Дмитрий Филиппович Пестов с гордостью говорит о своей судьбе — судьбе рабочего человека. Если бы ему пришлось начинать жизнь сначала, он, не раздумывая, связал бы ее с рудником...

Да, вышли в люди, и в какие люди, славные труженики рабочего Урала. Вот еще одна судьба...

В мартовском цехе Нижнетагильского металлургического комбината имени В. И. Ленина есть сталева — мастер блока Анатолий Дмитриевич Морогов. Имя Морогова я впервые услышал на Всесоюзном совещании бригад коммунистического труда. Н. С. Хрущев, выступая на этом совещании, поставил сталева Морогова в пример другим. Много добрых слов можно услышать о Морогове в Свердловске, в Нижнем Тагиле и на самом комбинате.

Наша первая встреча была короткой: у Морогова началась заправка печей. Договорились встретиться после работы у него дома.

Вечером я попросил его рассказать о себе.

— Чего не могу, того не могу, — заявил Анатолий Дмитриевич. — Готов

лишний варку сварить, только не рассказывать.

С улицы пришла дочурка Гая, бросилась к отцу на шею и тихо-тихо что-то ему заговорчески зашептала на ухо. Вскоре она ушла спать.

В первый класс пошла дочурка. Все лето ходила со своими подружками в школу, ожидала, когда начнутся занятия. А первого сентября весь дом подняла на ноги чужой свет.

Морогов встал, прикрыл дверь.

О себе, значит, рассказывать? По происхождению я крестьянин, — начал Морогов. — Родился в двадцать девятом году в деревне Урма Яраиского района Кировской области. В сорок первом году, двенадцатилетним мальчиком, начал работать в колхозе. В сорок девятом у нас объявили набор в Нижнетагильскую школу ФЗО, я записался и уехал в Тагил. Время было послевоенное, стране потребовалось много стали для восстановления народного хозяйства. К тому же комбинат наш расширялся, требовались новые кадры. Срок обучения в школе ФЗО был сокращен до шести месяцев. Да и учеба была несложной. Днем мы работали в цехе, а вечерами сидели за парты.

Парент из деревни Урма с первых дней полюбил свой цех. Его мастер, сталева Иван Антонович Ширин, заметил его новичка интерес к работе, назначил его третьим подручным.

Когда пришел в цех, — продолжал свой рассказ Анатолий Дмитриевич, — я проникся большим уважением к работе мастера, сталева. Мне нравились его хватка, его умение на глазок определять, готова варка или нет. Он мог определять и по искрам, и по тому, как сталь охлаждается, и по цвету. А главное, человек он настоящий. Добрым словом учил он нас понимать дело. «Не понял, — говорил Иван Антонович, — десять раз переспроси». Работать у него было одно удовольствие. Но где-то в глубине души я все время мечтал стать сталеваком. Очень хотелось самому научиться сталь варить. На комбинате объявили набор в школу мастеров. Я пошел к мастеру за советом. Выслушав меня, он сказал: «Ты — молодой только и учись».

В 1952 году Анатолий Дмитриевич, дипломированный мастер, становится сталеваком, выдает стране первые тонны стали.

Этот день стал самым большим событием в моей жизни, — говорит Анатолий Дмитриевич.

У него все больше и больше появлялась уверенность в себе, в своих силах. На комбинате начался переход на новый технологический процесс. В сталеварии начали применять кислород. Анатолий Морогов быстро осваивает новое дело, сокращает срок варки на два часа, потом на три, на четыре, дает сотни тонн стали сверх плана.

Большой, интересной жизнью живет сталева Анатолий Морогов. Она полна у него радостных событий. Об этом можно судить по любому прожитому году. Особенно богат событиями у него был 1960 год.

Февраль — Морогов принят в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Март — бригада Морогова присваивается звание бригады коммунистического труда.

Апрель — Морогов в составе профсоюзной делегации едет в Югославию.

Май — Указом Президиума Верховного Совета СССР Анатолию Дмитриевичу Морогову, сталева Нижнетагильского металлургического комбината имени В. И. Ленина, присваивается звание Героя Социалистического Труда.

Август — Морогов едет к сталеварам Днепропетровска и Кривого Рога передавать свой опыт и учиться у них.

Этот год не исключение. Много событий в жизни у Морогова было и в 1961 году. Самым значительным было то, что его, Анатолия Морогова, свердловская областная партийная конференция избрала делегатом на XXII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

В 1962 году сталевара Морогова выдвигают на должность мастера блока.

А в 1963 году... До конца года еще далеко, но и он будет отмечен у него многими славными делами.

Если бы довелось беседовать с Мороговым кому-нибудь из иностранных журналистов, они наверняка сказали бы: «Ну да, мастер Морогов счастливчик! Ему здорово повезло!»

Да, но Морогов совсем не исключение. Много, очень много у нас в стране таких людей, как Анатолий Морогов.

Уральцы вместе с другими отрядами рабочего класса вышли на самый передний край великой битвы за коммунизм. Битва эта в разгаре, стала, счет наводной тонне руды, чугуна, стали, проката, ведется счет каждой рабочей секунде. Коммунизм рождается в труде.

В этом великая сила поступательного движения нашего века — эпохи строительства коммунизма.

ИВАН КУРЬЯНОВ.



# ЦЕЙЛОН ДАЕТ ОТПОР

«Там, где страны стремятся помочь себе, мы готовы оказать им помощь в строительстве новых бастионов свободы». Эта красивая, звонкая фраза, адресованная народам Азии, Африки и Латинской Америки, торжественно прозвучала 14 января с трибуны конгресса США, когда зачитывалось ежегодное послание президента «О положении в стране».

Не прошло и месяца, как мир получил наглядное свидетельство того, сколько фальшивых и лицемерных заверений Вашингтона в симпатиях к народам, ссорившим со своих плеч ненавистное бремя колониализма.

В начале февраля Управление международного развития США внезапно объявило о прекращении американской помощи Цейлону. Решение последовало как раз в те дни, когда народ острова только что отпраздновал 15-летие независимости. В американской печати поднялась разнузданная кампания против Цейлона.

Госдепартамент США уже давно не нравился нейтралитетской, миролюбивой курсу правительства Сиримаво Бандаранайке. И он воспользовался тем, что действующие осмелились национализировать бензоколонии и некоторую другую собственность американских нефтяных компаний «ЭССО» и «Налтекс», орудуящих в их стране.

Цейлон стал первым объектом, на котором США решили испытать поправку, внесенную в прошлом году в закон «О помощи иностранным государствам». Поправка, авторство которой следует искать в штаб-квартирах Уолл-стрит, предусматривает, что любая страна, национализировавшая американские имущество без «соответствующей компенсации», автоматически лишается американской помощи. Сама эта поправка является примером вопиющего вмешательства в чужие дела.

Что же касается правительства Цейлона, то оно не отказывалось от выплаты компенсации. Оно лишь требовало справедливых условий и отвергло грабительские домогательства, выдвинутые американскими нефтяными монополиями.

И тем не менее США начали прямую кампанию с целью сломить Цейлон и подчинить его своей воле. Газета «Вашингтон пост» печатно писала в передовой статье: «Посмотрим, не сделают ли прямое использование закона о помощи иностранным государствам в качестве дубинки более благоразумным правительство Цейлона».

Но расчеты госдепартамента и монополий, интересы которых он защищает, провалились. Цейлон не встал на колени. Правительство Сиримаво Бандаранайке да достойную отповедь заокеанским экономическим агрессорам. «Цейлон не променяет свою свободу на американскую помощь», — заявила премьер-министр Цейлона г-жа Сиримаво Бандаранайке.

Твердая позиция правительства получила поддержку широких народных масс Цейлона. В эти дни по острову прокатывается волна бурных митингов и демонстраций, участники которых клеймят позором действия США.

Коммунистическая партия, социалистическая партия, партия «Объединенный народный фронт», Цейлонская федерация трудящихся, объединяющая в своих рядах более 100 тысяч трудящихся, профсоюзы, нефтяников, почтовиков, — все это.

Посол Непала в СССР Дикрандра И. Сипхуа устроил вчера прием по случаю Национального дня Непала.

На приеме присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. И. Руднев, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пшеникин, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, генеральный секретарь МИД СССР Б. Ф. Подкороб, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные корреспонденты.

Посол Непала в СССР Дикрандра И. Сипхуа устроил вчера прием по случаю Национального дня Непала.

На приеме присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. И. Руднев, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пшеникин, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, генеральный секретарь МИД СССР Б. Ф. Подкороб, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные корреспонденты.

Посол Непала в СССР Дикрандра И. Сипхуа устроил вчера прием по случаю Национального дня Непала.

На приеме присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. И. Руднев, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пшеникин, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, генеральный секретарь МИД СССР Б. Ф. Подкороб, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные корреспонденты.

Посол Непала в СССР Дикрандра И. Сипхуа устроил вчера прием по случаю Национального дня Непала.

На приеме присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. И. Руднев, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пшеникин, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, генеральный секретарь МИД СССР Б. Ф. Подкороб, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные корреспонденты.

Посол Непала в СССР Дикрандра И. Сипхуа устроил вчера прием по случаю Национального дня Непала.

На приеме присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. И. Руднев, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пшеникин, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, генеральный секретарь МИД СССР Б. Ф. Подкороб, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные корреспонденты.

Посол Непала в СССР Дикрандра И. Сипхуа устроил вчера прием по случаю Национального дня Непала.

На приеме присутствовали заместитель Председателя Совета Министров СССР К. И. Руднев, заместитель министра иностранных дел СССР Г. М. Пшеникин, Маршал Советского Союза И. Х. Баграмян, генеральный секретарь МИД СССР Б. Ф. Подкороб, ответственные сотрудники Министерства иностранных дел СССР и другие.

В числе гостей находились главы дипломатических представительств, аккредитованные в СССР, сотрудники посольств, советские и иностранные корреспонденты.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДНЕВНИК

Союз студентов и другие организации требуют полной национализации имущества всех западных нефтяных компаний на Цейлоне, прекращения деятельности организаций «корпуса мира», «Фонда Азии» и «Голоса Америки» и изгнания их представителей из страны.

В заявлении, опубликованном председателем федерации профсоюзов работников государственных учреждений и предприятий, говорится: «Отказав в той же помощи, которую правительство США предоставляло нам, оно показало себя в истинном свете... Быть может, Америка думает, что Цейлон можно заставить силой, деньгами и высокотехнологичной техникой, но мы знаем, что Цейлон ведет свою дела так, как считает нужным, а не так, как того хочет Америка. Мы заявляем, что рабочий класс предпочтет нести всю тяжесть последствий этого, но не позволит привязать себя позорными узами к Америке».

Цейлонские газеты сообщают о создании специального фонда добровольных взносов и пожертвований от отдельных лиц и организаций для покрытия дефицита, вызванного прекращением американской помощи. Всейцейлонский профсоюз медсестер решил, что все его члены отдадут в фонд однодневную зарплату.

Правительство Цейлона отдало распоряжение продолжать работы по строительству объектов, которые ранее финансировались Соединенными Штатами. Оно заявило, что ищет источники помощи в других странах, которые готовы уважать национальное достоинство цейлонцев и суверенитет страны.

Солитарность с Цейлоном, смело встретившим вызов американских монополий, ширится по многим странам Азии. В его поддержку решительно выступила Коммунистическая партия Индии.

Нет сомнения в том, что Цейлон, опираясь на свои собственные силы и поддержку искренних друзей, успешно преодолеет создавшиеся трудности. Организаторы шантажа против миролюбивой, независимой страны потерпят поражение, показав всему миру еще раз свое обличье волка в овечьей шкуре.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

## ПЛЕНУМ ЦК КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ КОЛУМБИИ

БОГОТА, 18 февраля. (ТАСС). На проходящем здесь пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Колумбии с докладом о международном положении выступил политический секретарь ЦК Хильберто Виейра.

Он сделал подробный анализ международных вопросов и вопроса единства международного коммунистического движения. Хильберто Виейра сообщил также о позиции, занятой делегатами Коммунистической партии Колумбии на съездах братских партий Венгрии, Болгарии, Чехословакии и ГДР.

Участники пленума единодушно заявили о своем согласии с позицией, занятой делегатами Компартии Колумбии на этих съездах. Они приветствовали политику мира, которую проводил Советский Союз во время карибского кризиса, и поддержали принцип мирного сосуществования.

Банкротство политики консерваторов

Выступление Дж. Голлана

ЛОНДОН, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в Шеффилде на митинге местной коммунистической организации выступил с речью генеральный секретарь Компартии Великобритании Джон Голлан. Политика консерваторов, заявил Голлан, полностью обанкротилась. В результате политики тори Англия получает пинки от Кеннеди и де Голля, ее «независимое» сдерживающее средство становится все более и более дорогостоящим фарсом, большая стратегия «Общего рынка» превратилась в руины, в стране уже насчитывается около миллиона безработных, а 68 процентов ее предприятий работают с недогрузкой.

В такой ситуации, когда страна ждет нового смелого коренного поворота в политике, продолжал Голлан, новым лидером лейбористской партии стал Гарольд Вильсон. Для лейбористской партии, сказал в связи с этим Голлан, продолжение политики Гейтскелла не решит нынешнего кризиса Англии.

Политика мирного сосуществования должна заменить политику НАТО и продолжения «холодной войны». Надо покончить с замораживанием заработной платы, отказаться от политики классового сотрудничества и организовать наступление на власть монополий.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

Ю. ЯСНЕВ.

И. ФИЛИПОВ.

## ПРОТЕСТЫ ПРОТИВ ПРЕСЛЕДОВАНИЯ ИРАКСКИХ ДЕМОКРАТОВ

Всероссийский Центральный Совет Профсоюзных Союзов заявил о своей братской солидарности с иракскими профсоюзами, демократическими силами Ирака, являющимися жертвами бесчеловечной расправы.

Рабочий класс Ирака, подчеркивается в заявлении, принял самое активное и непосредственное участие в революции 14 июля, свергнувшей ненавистный народу монархический режим. В послереволюционный период организации рабочего класса Ирака, профсоюзы шли в первых рядах патристического движения за свободу, национальное возрождение и демократию, несмотря на преследования и гонения, которым они подвергались со стороны иракских властей.

От имени советских трудящихся ВЦСПС заявил решительный протест против преследований членов иракских профсоюзов и других демократов.

ПРАГА, 18 февраля. (ТАСС). Генеральный секретарь Всемирной федерации профсоюзов Луи Сайян направил генеральному секретарю ООН г-ну У Тану телеграмму, в которой говорится, что ВФП решительно протестует против террора в Ираке и призывает ООН и Комиссию ООН по вопросу о правах человека осудить его.

ВФП, говорится в телеграмме, «просит Вас использовать все имеющиеся в Вашем распоряжении средства, чтобы положить конец кровопролитию в Ираке во имя спасения иракских патристов и демократов, жизнь которых находится в опасности, во имя уважения прав человека в соответствии с Уставом ООН и Всеобщей декларацией прав человека».

Иракские студенты, обучающиеся в институтах и университетах г. Москвы, выступили с гневным протестом против массовых убийств демократов в Ираке. В телеграмме, направленной в ООН, Международную лигу борьбы за права человека, Международные Красный Крест и другие международные организации, говорится: «Мы призываем всех сторонников свободы, всех честных людей мира, все демократические организации поддержать борьбу нашего народа за ликвидацию империалистического заговора. Мы призываем их возвысить свой голос, чтобы остановить кровопролитие в Ираке».

От имени 640 иракских студентов телеграмму подписали Азиз Вабиан, Мухаммад Али Махта, Важди Шавак, Мухаммад Тахир Зия аль-Угли.

Сообщения из Ирака

Как передало багдадское радио, государственный министр Хасим Джавад, выступивший на пресс-конференции в Багдаде, утверждал, что положение в стране стабилизировалось. Вместе с тем, отвечая на вопрос, когда будет отменено военное положение в Ираке, он ограничился замечанием, что это «произойдет в надлежащее время».

Хасим Джавад пояснил также, что в области экономической политики правительство намерено проводить курс на индустриализацию и защиту интересов национальной буржуазии, а также со-

блюдать существующие соглашения с нефтяными компаниями.

Согласно сообщению корреспондента агентства Франс Пресс из Тегерана, переговоры между новым иракским правительством и курдскими племенами прерваны. Ранее сообщалось, что правительство направило делегацию для переговоров с курдскими племенами, возглавляемыми Мустафой Барзани. Более года эти племена ведут вооруженную борьбу за признание национальных прав курдов. Находящийся в Керманшахе корреспондент тегеранской газеты «Кейхан» утверждает, что делегация нового правительства «Мы будем сражаться до тех пор, пока наши требования не будут удовлетворены».

Демонстрация в Глазго

ЛОНДОН, 18 февраля. (ТАСС). Несколько сот человек приняло участие в демонстрации на улицах Глазго в знак протеста против американской базы подводных лодок, оснащенных ракетами «Поларис». Затем участники шествия, организованного «Комитетом 100», устроили на городской площади митинг.

Вылазка недобитых

РИМ, 18 февраля. (ТАСС). Минувшей ночью банда фашистских нацистов из молдавских организаций партии «Итальянское социальное движение» совершила в помещении местной секции коммунистической партии в городе Остия (под Римом) и подожгла его. Пожар уничтожил всю мебель, документы, плакаты и партийную литературу.

Удар по сторонникам Аденауэра

ЗАПАДНЫЙ БЕРЛИН, 18 февраля. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в Западной Берлине состоялись выборы в городское собрание депутатов. Как и следовало ожидать, крупное поражение понесли сторонники канцлера Аденауэра, выступавшие под лозунгами пресловутой политики «с позиции силы». Никогда еще их авторитет в глазах населения не падал так низко. Более 150 тысяч человек, ранее поддерживавших ХДС, на этот раз отвернулись от партии канцлера.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

И. ЛАТЫШЕВ.

## СЕССИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ ООН ДЛЯ АФРИКИ ПРОДОЛЖАЕТ РАБОТУ

ЛЕОПОЛЬДВИЛЬ, 18 февраля. (ТАСС). На сегодняшнем вечернем заседании V сессии Экономической комиссии ООН для Африки были оглашены приветствия, поступившие в адрес сессии.

После телеграммы премьер-министра Нигерии Балева было зачитано приветствие Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева, выслушанное делегатами с огромным вниманием. Заключительные слова приветствия главы Советского правительства были встречены аплодисментами.

Затем была оглашена приветственная телеграмма президента США Дж. Кеннеди. На этом вечернее заседание закрылось.

Завтра сессия продолжит свою работу.

СССР — лучший и бескорыстный друг

ВЬЕННА, 18 февраля. (ТАСС). Ляосская общественность проявляет живой интерес к пребыванию в Советском Союзе государственной делегации Ляоса во главе с королем Шри Савант Ваттхана.

Эта поездка, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС генерал Конг Ле, имеет важное политическое значение. Все лаосцы, кому дороги интересы родины, питают чувства искренней симпатии, уважения и благодарности к советскому народу и правительству за их неоспоримый вклад в дело установления мира в Ляосе. Мы счастливы, сказал Конг Ле, что Его Величество может сейчас находиться в Советском Союзе, выпрыгивая чувства лаосского народа. Вместе с тем наша делегация несет до советского народа наши стремления неизменно следовать по пути мира и строгого нейтралитета.

Я верю, что этот визит послужит дальнейшему укреплению уз бескорыстных дружбы между двумя нашими народами, подчеркнул генерал Конг Ле.

«СРОЧНО ДОСТИГНУТЬ СОГЛАШЕНИЯ...»

Голос ученых мира

ЖЕНЕВА, 18 февраля. (ТАСС). «Срочно достигнуть соглашения о прекращении испытаний ядерного оружия и по возможности быстрее прийти к соглашению о всеобщем и полном разоружении под эффективным международным контролем, высвободив тем самым ресурсы, крайне необходимые для осуществления величественной задачи экономического и социального развития человечества в условиях мира».

С таким призывом к Комитету 18 государств по разоружению обратились участники проходящей здесь конференции ООН по применению научных и технических знаний для удовлетворения потребностей менее развитых районов.

В документе, который получил название «Женевская декларация ученых» и под которым поставили свои подписи сотни ученых мира, отмечается, что, несмотря на колоссальный прогресс науки и техники, за последние десятилетия около двух третей человечества все еще страдают от голода, массовых болезней, неграмотности и нужды. Для того чтобы покончить со всем этим, заявляют авторы декларации, необходимо международное сотрудничество, необходимые громадные материальные средства.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчеркивают, что народы должны приложить все возможные усилия для достижения всеобщего и полного разоружения.

Однако, говорится далее в декларации, выделение средств для этой цели затрудняется огромными непредвиденными затратами во всем мире на вооружения. Учитывая, что разоружение, а также экономическое и социальное развитие представляют собой две самые большие проблемы, стоящие перед человечеством, ученые — участники женевской конференции ООН подчерки



## ПЕРВЫЕ СОВЕТСКИЕ ПАРТИЗАНЫ

На Колыском полуострове рабочий поселок Заполярный преобразован в город. В результате районного подчинения с его сравнением прежнего наименования. Это первый город на печенгской земле. Восемь лет назад на голом месте, где даже ветру не за что было зацепиться, началось строительство поселка. А сегодня здесь — красивый город.

В строительстве его принимали активное участие добровольцы — посланцы Ленинского комсомола, приехавшие в заполярную тундру по призыву партии.

(ТАСС)

**КИЕВСКИЙ  
КОМБИНАТ ПЕЧАТИ**  
КИЕВ, 18. (Корр. «Правда»). В столице Украины, в пересечении Брест-Литовского шоссе и улицы имени Александра Довженко, видны большие белокаменные корпуса: это комбинат печати и издательства «Радянська Україна» — крупнейший в Украине. Сюда в специально возведенный корпус уже переехала редакция газет «Правда Украины».

## ПО СОВЕТСКОМУ СОЮЗУ

ская встреча московских дождников с передовиками производства и городской интеллигенцией состоялась в Никитинском драматическом театре. На встрече выступили лауреат Ленинской премии Л.

Квербеле, лауреат Государственных премий А. Н. Яр-Крыченко и художник П. А. Радамов.

◆ ЕРЕВАН. Народный университет садоводов создан в Армянском научно-исследовательском институте виноградарства, виноделия и плодводства. Его слушателями стали сотни рабочих, бригадир колхозов и совхозов Араратской долины.

ное оборудование, дизельное топливо, продовольствие — все необходимое для работы

Министерство иностранных дел СССР организовало вчера для дипломатов Аргентины и Бразилии поездку. Объединенный институт ядерных исследований. Сюда поехали: поверенный в делах Аргентины К. Сильва Гоман, поверенный в делах Бразилии Л. де А. Норега Порто и другие ответственные сотрудники посольств.

Гостей сопровождал заместитель заведующего Отделом стран Латинской Америки МИД СССР А. Е. Баян.

Латиноамериканских дипломатов приняла: дирек-

ОДЕССА, 18. (Корр. «Правды»). Норвежский тан-  
дер «Блидзет» Билдзет в

**Х Р О Н И К А**

Президиум Верховного  
вета СССР назначил тов.  
**Щерба** Цинейка (Румыния)

Президиум Верховного  
вета СССР освободил  
**Кузьмина** Иосифа Носи  
вича от обязанностей Ч  
вышнего и Полномоч  
Посла СССР в Швейцар  
связи с переходом на дру

широко проводились месячники дружбы. В Румынии, на-

хор радио. 17.30 — Рассказы финских писателей. 19.45 — Монтаж оперетты Кальяйнен. 22.35 — Музыкальное детское кино.

**ТОРЖЕВНИЦА**

**19 февраля**

**ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 12.15** — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — Кинохоры. «Путь по воде». 12.40 — Мультифильм «В мире гномов». 17.20 — Школьниковка «Как назвала «Костер» (Встреча в журнале «Костер»). Передача Ленинградской студии телевидения. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — «Человек долгие годы». 18.45 — Третье заседание

19.00 — П. Кайтен, Дн. Ве.  
«Регби». Премьера: режиссер  
того спектакля, 20.40 —  
молодежь. Их не могут бы-  
стороны. Встреча с по-  
И. Шаповым, 21.20 — «Вет-  
с пещер». «Композитор З.  
мановский», 22.30 — «Телес-  
онные новости».

**ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.**  
Кинофильм «Плоская вода»  
19.00 — «Сказки», 20.40 —  
Московские новости, 19.00  
Художественный фильм «Р.  
20.30 — «На предприняти-  
куста». Вечер маленьких  
лей.

**19 февраля**  
**ПРЕМЬЕРНЫЙ ВОРЕС С**  
**ДОВ**  
**Ледяное озеро.**  
**ВОЛЬШЕБНОЕ ТЕАТР — Аид**  
**МХАТ** им. М. ГОРЬКОГО  
Вечер, посвященный К. С.  
ниславскому.  
**ФИНАЛ** МХАТ им. М. ГОРЬКОГО  
того же имени.  
**МЫШЬ ТЕАТР — Палади**  
**ФИНАЛ МАЛОГО ТЕАТРА**  
**Впер леди Уиндмирер.**